# Cables

de datos



# Contenido



Aplicaciones Tabla de selección		páginas J/3-4 J/5
Cables de datos PVC		
■ LiYY ■ LiYY TP ■ LiYCY ■ LiYCY (B) TP ■ LiFYCY (B) TP ■ LiYDY-CY TP	cable de datos, PVC	J/6-7 J/8 J/9-10 J/11 J/12 J/13
Cables de datos, PVC semi-ri	gid, según UL/CSA	
SRY D 311 SRY D 321 C SRY D 351 C (B) TP DC 300 DS DC 300 DS TP  SRY D 351 C (B) TP TO SRY D 311 TO SRY D 321 TO SRY D 311 TO SRY D 31	cable de datos, PVC semi-rigid	J/14 J/15 J/16 J/17 J/18
Cables coax, aislado con FEP		
RG 179 FEP RG 316 FEP	cable coax, aislado de FEP con cubierta de FEP, similar a RG 179 (75 $\Omega$ )cable coax, aislado de FEP con cubierta de TPE, similar a RG 316 (50 $\Omega$ )	J/19 J/20
SAB Sensor Cal	ble de sensores	
Sensor minus 50 Sensor plus 150 Sensor plus 250 Cables de datos sin balógeno	cable de sensores FEP resistente a temperaturas muy bajas hasta -50°C	J/21 J/22 J/23

## **Aplicaciones**



La electrotecnia moderna junto con el desarrollo de aparatos miniaturizados requiere cables de datos de dimensiones muy pequeñas, con las mejores técnicas de pantalla y de la flexibilidad más alta. Los cables de datos de SAB cumplen excelentemente con estos requisitos. Técnicas diferentes de pantalla, es decir cables con pantalla simple o doble, traslapados o trenzados con cobre estañado son una buena protección contra interferencias exteriores de alta frecuencia. Métodos diferentes de cableado (en capas u en pares) pueden reducir la influencia mutua entre circuitos vecinos. Especialmente en la época de los ordenadores los cables de datos son indispensables y deben ser adaptados a los desarrollos técnicos más nuevos. Los colores según DIN 47100 garantizan una asignación univoca de los conductores durante la instalación. La producción se hace según las especificaciones normalizadas DIN VDE.

#### Aplicación cables de datos de PVC

Los cables de datos de PVC se utilizan para la transmisión de señales, mediciones en aparatos eléctricos de regulación y control, en la electrónica para instalaciones de procesamiento de datos, en instalaciones de intercomunicación, en basculas, en máquinas de oficina, etc. Estos cables son aplicables para la instalación fija y la aplicación flexible, sin fuerzas de tracción y sin aplicación en cadenas, en espacios secos, húmedos o mojados. No son adecuados para la aplicación al aire libre.

#### Ejemplos de aplicación:

<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
LiYY	Construcción de armarios de distribución, de aparatos y basculas, equipo de distribución baja tensión, tecnología de información y comunicación
LiYY TP	Construcción de armarios de distribución, de aparatos y basculas, equipo de distribución baja tensión, tecnología de información y comunicación, construcción de aparatos para instalaciones eléctricas
LiYCY	Construcción de armarios de distribución, de aparatos y basculas, equipo de distribución baja tensión, construcción de aparatos para instalaciones eléctricas, regulación de procesos, técnica de regulación y prueba
LiYCY (B) TP LiFYCY (B) TP	Construcción de aparatos y basculas, tecnología de información y comunicación, equipo de distribución baja tensión, técnica de regulación y medición, máquinas de oficina, ordenadores
LIYDY-CY TP	Equipo de distribución baja tensión, construcción de basculas, regulación de procesos sensibles a interferencias, técnica de regulación y medición, ordenadores de alta sensibilidad
SRY D 311 SRY D 321 C SRY D 351 C (B) TP	Tecnología medicinal, equipo de distribución baja tensión, construcción de basculas, técnica de regulación y medición, regulación de procesos sensibles a interferencias, ordenadores de alta sensibilidad
DC 300 DS DC 300 DS TP	Equipo de distribución baja tensión, construcción de basculas, técnica de regulación y medición, regulación de procesos sensibles a interferencias, ordenadores de alta sensibilidad

www.sab-cables.eu J 3

## **Aplicaciones**



#### Aplicación cables Coax, aislamiento de FEP

El cable RG 079 FEP es un cable coax con resistencia excelente a altas temperaturas y resistencia excelente a sustancias químicas y disolventes. Este cable se usa en la transmisión de señales con amortiguación baja y sin distorsión según RG 179 (75  $\Omega$  impedancia). RG 316 FEP es un cable coax con aislamiento de FEP y cubierta de TPE según RG 316 (50  $\Omega$  impedancia). La cubierta de TPE se usa especialmente para clavijas juntadas con el cable.

#### Ejemplos de aplicación:

RG 179 FEP alta transmisión en banda ancha

RG 316 FEP telecomunicación, móviles, comunicación industrial

#### Aplicación cables Sensorleitungen

Los cables de sensores están diseñados para su uso en el círculo polar o en regiones extremadamente calientes. La alta flexibilidad, la extrema robustez y el amplio rango de temperatura predestinan estos productos para la aplicación en la tecnología de medición y prueba. La superficie lisa de la cubierta exterior no crea un efecto Stick-Slip y la construcción delgada permite un radio de curvatura mínimo hasta 2 x d. Este permite una instalación cómoda, especialmente donde hay espacios estrechos. Además, los pequeños diametros exteriores y secciones permiten la aplicación en sensores miniaturas, como cable de galgas extensométricas o como cable de conexión en la tecnología del módulo.

#### Ejemplos de aplicación:

Sensor minus 50 Tecnología de medición y prueba, conducción de prueba de coches y camiones, Sensor plus 150 sensores miniaturas, como cables de galgas extensométricas

Sensor plus 250 o como cable de conexión en la tecnología del módulo

Encuentre las instrucciones para la aplicación segura de los cables en el capítulo N

# Tabla de selección



	ación		0		(в) тР	LIFYCY (B) TP	CY TP	311	321 C	SRY D 351 C (B) TP	SO	DC 300 DS TP	) FEP	316 FEP	Sensor minus 50	Sensor plus 150	Sensor plus 250
	designación	Liyy	LiYY TP	LiYCY	LIYCY (B) TP	LIFYCY	LiYDY-CY TP	SRY D 311	SRY D 321	SRY D	DC 300 DS	DC 300	RG 179 FEP	RG 316	Sensor	Sensor	Sensor
	venas de cobre desnudo en ref. a VDE 0812	•	•	•	•		•										
	venas de cobre desnudoo																
æ	venas de cobre desnudo según ASTM B 286																
construcción básica	venas de cobre estañado																
Þá	venas de cobre estañado según ASTM B 286																
ÿón	venas de cobre plateado																
on	trenzado de cobre sobre el conjunto																
ıstr	trenzado de cobre plateado sobre el conjunto																
CO	no acoplamiento de señales individuales, influencias insignificantes entre circuitos vecinos, atenuación diafónica efectiva		•		•	•	•			•		•					
	hilo de drenaje																
	+250 °C																_
<u>o</u>	+180 °C												-				_
atu a*	+150 °C												_				
per fij	+125 °C																
ciór	+ 90 °C																
de t ala	+ 80 °C																
rango de temperatura instalación fija*	+ 70 °C																
ran	- 30 °C																
	- 50 °C																
	- 90 °C																
	tensión de servicio máx. 48 V																
	tensión de servicio máx. 350 V	<b>1</b>	<b>1</b>	_1	_1		_1										
	tensión de servicio máx. 500 V	_2	_2	_2	_2		_2										
ión	tensión de servicio 900 V																
tensión	tensión UL/CSA 300 V																
7	tensión de prueba 600 V																
	tensión de prueba 1500 V																
	tensión de prueba 2000 V																
	comportamiento en combustión: antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
тая	comportamiento en combustión: UL VW1											•					
normas	comportamiento en combustión: CSA FT1, FT2																
_	aprobación UL																
	aprobación CSA																
	muy buena resistente al aceite																
cas																	
carac- terísticas	resistente al aceite según nuestro estándar																
ter c	muy buena resistencia química	P	P	P	D	Α.	P	P	P	P							
	flexibilidad	В	В	В	В	Α	В	В	В	В							



A = muy bien · B = bien

1 < 0,25 mm<sup>2</sup>

<sup>2</sup> ≥ 0,25 mm<sup>2</sup>

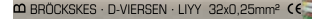
\*Rango de temperatura para instalación flexible indicado en la página correspondiente

## **LiYY**

cable de datos, PVC







Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYY 32x0,25mm² €

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo

en ref. a VDE 0812

Aislamiento: PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3

Código ident.: en ref. a DIN 47100

Cableado: en capas Material cubierta: PVC, TM2

según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

» flexible

» diámetro exterior pequeño

» radio curvatura pequeño

#### Datos técnicos:

Tensión de servicio: < 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V

Tensión de prueba: conductor/conductor 1500 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible: 10 x d

Capacidad: ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia radiación: 8 x 10<sup>7</sup> cJ/kg

Rango de temperatura

instalación fija: -30/+70 °C instalación flexible: -5/+70 °C

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible en combustión: según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2

Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

según nuestro estándar, ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos"

Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea,

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03050214	2 x 0,14	3,1	2,7	13
03050314	3 x 0,14	3,3	4,0	15
03050414	4 x 0,14	3,5	5,4	17
03050514	5 x 0,14	3,8	6,7	21
03050614	6 x 0,14	4,1	8,1	25
03050714	7 x 0,14	4,1	9,4	25
03050814	8 x 0,14	4,7	10,8	33
03051014	10 x 0,14	5,1	13,4	34
03051214	12 x 0,14	5,3	16,1	39
03051414	14 x 0,14	5,5	18,8	44
03051614	16 x 0,14	6,0	21,5	53
03051814	18 x 0,14	6,3	24,2	59
03052014	20 x 0,14	6,6	26,9	65
03052114	21 x 0,14	6,9	28,2	69
03052414	24 x 0,14	7,3	32,3	73
03052514	25 x 0,14	7,7	33,6	79
03052714	27 x 0,14	7,7	36,3	83
03053014	30 x 0,14	7,9	40,3	90
03053214	32 x 0,14	8,2	43,0	97
03053614	36 x 0,14	8,5	48,4	107
03054014	40 x 0,14	9,1	53,8	119
03054414	44 x 0,14	9,5	59,1	126
03054814	48 x 0,14	10,1	64,5	144
03055014	50 x 0,14	10,3	67,2	149
03055214	52 x 0,14	10,3	69,9	154
03055614	56 x 0,14	10,6	75,3	165
03056114	61 x 0,14	10,9	82,0	175
03050225	2 x 0,25	3,4	4,8	16

N° art.	N° de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03050325	3 x 0,25	3,6	7,2	20
03050425	4 x 0,25	3,9	9,6	24
03050525	5 x 0,25	4,2	12,0	29
03050625	6 x 0,25	4,6	14,4	34
03050725	7 x 0,25	4,6	16,8	35
03050825	8 x 0,25	5,2	19,2	45
03050925	9 x 0,25	5,6	21,6	51
03051025	10 x 0,25	5,9	24,0	51
03051225	12 x 0,25	6,1	28,8	58
03051425	14 x 0,25	6,4	33,6	66
03051625	16 x 0,25	6,7	38,4	74
03051825	18 x 0,25	7,1	43,2	83
03052025	20 x 0,25	7,6	48,0	95
03052125	21 x 0,25	7,9	50,4	100
03052425	24 x 0,25	8,4	57,6	108
03052525	25 x 0,25	8,6	60,0	112
03052725	27 x 0,25	8,6	64,8	119
03053025	30 x 0,25	8,9	72,0	131
03053225	32 x 0,25	9,2	76,8	139
03053625	36 x 0,25	10,0	86,4	163
03054025	40 x 0,25	10,6	96,0	181
03054425	44 x 0,25	11,1	105,6	192
03054825	48 x 0,25	11,3	115,2	206
03055025	50 x 0,25	11,6	120,0	214
03055225	52 x 0,25	11,6	124,8	221
03055625	56 x 0,25	11,9	134,4	237
03056125	61 x 0,25	12,3	146,4	254

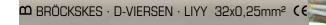
Continuación - próxima página

## **LiYY**

cable de datos, PVC







Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYY 32x0,25mm² C€

N° art.	N° de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03050234	2 x 0,34	4,0	6,5	23
03050334	3 x 0,34	4,2	9,8	27
03050434	4 x 0,34	4,6	13,1	33
03050534	5 x 0,34	5,0	16,3	41
03050634	6 x 0,34	5,5	19,6	49
03050734	7 x 0,34	5,5	22,8	51
03050834	8 x 0,34	6,5	26,1	67
03051034	10 x 0,34	7,1	32,6	72
03051234	12 x 0,34	7,3	39,2	83
03051434	14 x 0,34	7,9	45,7	98
03051634	16 x 0,34	8,3	52,2	111
03051834	18 x 0,34	8,8	58,8	124
03052034	20 x 0,34	9,2	65,3	137
03052134	21 x 0,34	10,0	68,5	153
03052434	24 x 0,34	10,6	78,3	165
03052534	25 x 0,34	10,8	81,6	170
03052734	27 x 0,34	10,8	88,1	181
03053034	30 x 0,34	11,2	97,9	197
03053234	32 x 0,34	11,6	104,4	210
03053634	36 x 0,34	12,1	117,5	234
03054034	40 x 0,34	12,9	130,6	261
03054434	44 x 0,34	13,5	143,6	277
03054834	48 x 0,34	13,7	156,7	298
03055234	52 x 0,34	14,5	169,7	333
03055634	56 x 0,34	14,9	182,8	356
03056134	61 x 0,34	15,4	199,1	382
03050250	2 x 0,50	4,3	9,6	27
03050350	3 x 0,50	4,5	14,4	33
03050450	4 x 0,50	4,9	19,2	40
03050550	5 x 0,50	5,4	24,0	50
03050650	6 x 0,50	6,1	28,8	62
03050750	7 x 0,50	6,1	33,6	65
03050850	8 x 0,50	7,1	38,4	83
03051050	10 x 0,50	7,9	48,0	92
03051250	12 x 0,50	8,1	57,6	106
03051450	14 x 0,50	8,5	67,2	120
03051650	16 x 0,50	9,0	76,8	137
03051850	18 x 0,50	9,5	86,4	152
03052050	20 x 0,50	10,4	96,0	178
03052150	21 x 0,50	10,9	100,8	189
03052450	24 x 0,50	11,5	115,2	203

N° art.	N° de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03052550	25 x 0,50	11,7	120,0	210
03052750	27 x 0,50	11,7	129,6	223
03053050	30 x 0,50	12,1	144,0	244
03053250	32 x 0,50	12,6	153,6	261
03053650	36 x 0,50	13,1	172,8	290
03054050	40 x 0,50	14,5	192,0	337
03054450	44 x 0,50	15,1	211,2	358
03054850	48 x 0,50	15,3	230,4	384
03055250	52 x 0,50	15,7	249,6	412
03055650	56 x 0,50	16,2	268,8	442
03056150	61 x 0,50	16,7	292,8	475
03050275	2 x 0,75	4,9	14,4	37
03050375	3 x 0,75	5,2	21,6	45
03050475	4 x 0,75	5,9	28,8	58
03050575	5 x 0,75	6,4	36,0	71
03050675	6 x 0,75	7,0	43,2	84
03050775	7 x 0,75	7,0	50,4	89
03050875	8 x 0,75	8,3	57,6	116
03051075	10 x 0,75	9,1	72,0	127
03051275	12 x 0,75	9,4	86,4	146
03051475	14 x 0,75	10,3	100,8	175
03051675	16 x 0,75	10,8	115,2	198
03051875	18 x 0,75	11,4	129,6	221
03052175	21 x 0,75	12,5	151,2	260
03052475	24 x 0,75	13,3	172,8	280
03052775	27 x 0,75	13,6	194,4	309
03053075	30 x 0,75	14,5	216,0	351
03053275	32 x 0,75	15,0	230,4	375
03053675	36 x 0,75	15,6	259,2	417
03050280	2 x 1,00	5,1	19,2	43
03050380	3 x 1,00	5,4	28,8	54
03050480	4 x 1,00	6,1	38,4	70
03050580	5 x 1,00	6,7	48,0	87
03050680	6 x 1,00	7,3	57,6	103
03050780	7 x 1,00	7,3	67,2	110
03050285	2 x 1,50	5,6	28,8	54
03050385	3 x 1,50	6,1	43,2	70
03050485	4 x 1,50	6,7	57,6	87
03050585	5 x 1,50	7,7	72,0	115
03050685	6 x 1,50	8,4	86,4	136
03050785	7 x 1,50	8,4	100,8	146

## LiYY TP

cable de datos, PVC con cableado en pares

KSKES · D-VIERSEN · LIYY TP 3x2x0,25mm2 (€

Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYY TP 3x2x0,25mm² C€





#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo

en ref. a VDE 0812

PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3 Aislamiento:

Código ident.: en ref. a DIN 47100

Cableado: conductores en pares, pares en capas

Envoltura: hoja de PETP

Material cubierta: PVC, TM2

según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

flexible

diámetro exterior pequeño

radio curvatura pequeño

#### Datos técnicos:

< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V Tensión de servicio:

conductor/conductor 1500 V Tensión de prueba:

Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible:

Capacidad: ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg

Rango de temperatura

-30/+70 °C -5/+70 °C instalación fija: instalación flexible:

antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 Comportamiento

en combustión:

Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos" Sin contaminante:

según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03250314	3 x 2 x 0,14	4,9	8,1	27
03250414	4 x 2 x 0,14	5,5	10,8	34
03250514	5 x 2 x 0,14	6,2	13,4	43
03250614	6 x 2 x 0,14	6,4	16,1	50
03250814	8 x 2 x 0,14	7,0	21,5	59
03251014	10 x 2 x 0,14	7,7	26,9	71
03251214	12 x 2 x 0,14	8,9	32,3	87
03251414	14 x 2 x 0,14	9,4	37,6	98
03251614	16 x 2 x 0,14	9,7	43,0	110
03251814	18 x 2 x 0,14	10,1	48,4	120
03252014	20 x 2 x 0,14	10,1	53,8	125
03252414	24 x 2 x 0,14	11,4	64,5	148
03252514	25 x 2 x 0,14	11,4	67,2	153
03252614	26 x 2 x 0,14	11,7	69,9	170
03252814	28 x 2 x 0,14	11,7	75,3	167
03253014	30 x 2 x 0,14	12,8	80,6	189
03253214	32 x 2 x 0,14	13,1	86,0	202
03253614	36 x 2 x 0,14	13,6	96,8	223
03254014	40 x 2 x 0,14	13,9	107,5	244
03255014	50 x 2 x 0,14	15,8	134,4	303
03255214	52 x 2 x 0,14	15,8	139,8	312
03250225	2 x 2 x 0,25	4,9	9,6	27
03250325	3 x 2 x 0,25	5,4	14,4	36
03250425	4 x 2 x 0,25	6,4	19,2	50
03250525	5 x 2 x 0,25	6,9	24,0	57
03250625	6 x 2 x 0,25	7,1	28,8	65
03250725	7 x 2 x 0,25	7,3	33,6	71
03250825	8 x 2 x 0,25	7,8	38,4	80
03251025	10 x 2 x 0,25	9,0	48,0	108
03251225	12 x 2 x 0,25	9,9	57,6	121
03251425	14 x 2 x 0,25	10,5	67,2	134
03251625	16 x 2 x 0,25	10,9	76,8	152
03251825	18 x 2 x 0,25	11,3	86,4	168
03252425	24 x 2 x 0,25	13,2	115,2	222
03254025	40 x 2 x 0,25	16,0	192,0	363
03250234	2 x 2 x 0,34	5,8	13,1	37

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	N° art.	N° de pares x sección	ø exterior ± 10%	peso del cobre	peso del cable
03250434         4 x 2 x 0,34         7,6         26,1         70           03250534         5 x 2 x 0,34         8,7         32,6         92           03250634         6 x 2 x 0,34         8,9         39,2         104           03250734         7 x 2 x 0,34         9,2         45,7         105           03250834         8 x 2 x 0,34         9,8         52,2         118           03251034         10 x 2 x 0,34         10,8         65,3         142           03251234         12 x 2 x 0,34         12,4         78,3         178           03251834         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03250250         2 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250350         3 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,6		n x 2 x mm²	mm	kg/km	≈ kg/km
03250534         5 x 2 x 0,34         8,7         32,6         92           03250634         6 x 2 x 0,34         8,9         39,2         104           03250734         7 x 2 x 0,34         9,2         45,7         105           03250834         8 x 2 x 0,34         9,8         52,2         118           03251034         10 x 2 x 0,34         10,8         65,3         142           03251234         12 x 2 x 0,34         12,4         78,3         178           03251834         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250350         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6	03250334	3 x 2 x 0,34	6,6	19,6	53
03250634         6 x 2 x 0,34         8,9         39,2         104           03250734         7 x 2 x 0,34         9,2         45,7         105           03250834         8 x 2 x 0,34         9,8         52,2         118           03251034         10 x 2 x 0,34         10,8         65,3         142           03251234         12 x 2 x 0,34         12,4         78,3         178           03251834         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250350         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250450         4 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250550         5 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250550         6 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         7 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,6	03250434	4 x 2 x 0,34	7,6	26,1	70
03250734         7 x 2 x 0,34         9,2         45,7         105           03250834         8 x 2 x 0,34         9,8         52,2         118           03251034         10 x 2 x 0,34         10,8         65,3         142           03251234         12 x 2 x 0,34         12,4         78,3         178           03251434         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250550         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251250         10 x 2 x 0,50         11,8	03250534	5 x 2 x 0,34	8,7	32,6	92
03250834         8 × 2 × 0,34         9,8         52,2         118           03251034         10 × 2 × 0,34         10,8         65,3         142           03251234         12 × 2 × 0,34         12,4         78,3         178           03251434         14 × 2 × 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 × 2 × 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 × 2 × 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 × 2 × 0,50         6,4         19,2         47           03250450         4 × 2 × 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 × 2 × 0,50         9,4         48,0         105           03250550         5 × 2 × 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 × 2 × 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 × 2 × 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 × 2 × 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 × 2 × 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 × 2 × 0,50         13,4	03250634	6 x 2 x 0,34	8,9	39,2	104
03251034         10 x 2 x 0,34         10,8         65,3         142           03251234         12 x 2 x 0,34         12,4         78,3         178           03251434         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250350         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250550         5 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250550         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250750         7 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         13,4 <td>03250734</td> <td>7 x 2 x 0,34</td> <td>9,2</td> <td>45,7</td> <td>105</td>	03250734	7 x 2 x 0,34	9,2	45,7	105
03251234         12 x 2 x 0,34         12,4         78,3         178           03251434         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250250         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         13,4         115,2         216           03251450         14 x 2 x 0,50         14,6<	03250834	8 x 2 x 0,34	9,8	52,2	118
03251434         14 x 2 x 0,34         13,1         91,4         201           03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250250         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         13,4         115,2         216           03251450         14 x 2 x 0,50         14,6         134,4         259           03251850         18 x 2 x 0,50         17,8         230,4         406           03250275         2 x 2 x 0,75         7,3<	03251034	10 x 2 x 0,34	10,8	65,3	142
03251834         18 x 2 x 0,34         14,1         117,5         253           03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250250         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         13,4         115,2         216           03251450         14 x 2 x 0,50         14,6         134,4         259           03251850         18 x 2 x 0,50         15,3         172,8         311           03250275         2 x 2 x 0,75         7,3         28,8         63           03250375         3 x 2 x 0,75         8,6 <td>03251234</td> <td>12 x 2 x 0,34</td> <td>12,4</td> <td>78,3</td> <td>178</td>	03251234	12 x 2 x 0,34	12,4	78,3	178
03252434         24 x 2 x 0,34         16,4         156,7         331           03250250         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         13,4         115,2         216           03251450         14 x 2 x 0,50         14,6         134,4         259           03251850         18 x 2 x 0,50         15,3         172,8         311           03250275         2 x 2 x 0,75         7,3         28,8         63           03250375         3 x 2 x 0,75         8,6         43,2         87           03250475         4 x 2 x 0,75         9,9	03251434	14 x 2 x 0,34	13,1	91,4	201
03250250         2 x 2 x 0,50         6,4         19,2         47           03250350         3 x 2 x 0,50         7,1         28,8         64           03250450         4 x 2 x 0,50         8,6         38,4         87           03250550         5 x 2 x 0,50         9,4         48,0         105           03250650         6 x 2 x 0,50         9,6         57,6         120           03250750         7 x 2 x 0,50         9,9         67,2         128           03250850         8 x 2 x 0,50         10,6         76,8         146           03251050         10 x 2 x 0,50         11,8         96,0         174           03251250         12 x 2 x 0,50         13,4         115,2         216           03251450         14 x 2 x 0,50         14,6         134,4         259           03251850         18 x 2 x 0,50         15,3         172,8         311           03250275         2 x 2 x 0,75         7,3         28,8         63           03250375         3 x 2 x 0,75         8,6         43,2         87           03250475         4 x 2 x 0,75         9,9         57,6         118           0325075         5 x 2 x 0,75         10,7	03251834	18 x 2 x 0,34	14,1	117,5	253
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03252434	24 x 2 x 0,34	16,4	156,7	331
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250250	2 x 2 x 0,50	6,4	19,2	47
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250350	3 x 2 x 0,50	7,1	28,8	64
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250450	4 x 2 x 0,50	8,6	38,4	87
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250550	5 x 2 x 0,50	9,4	48,0	105
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250650	6 x 2 x 0,50	9,6	57,6	120
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250750	7 x 2 x 0,50	9,9	67,2	128
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250850	8 x 2 x 0,50	10,6	76,8	146
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03251050	10 x 2 x 0,50	11,8	96,0	174
03251850         18 × 2 × 0,50         15,3         172,8         311           03252450         24 × 2 × 0,50         17,8         230,4         406           03250275         2 × 2 × 0,75         7,3         28,8         63           03250375         3 × 2 × 0,75         8,6         43,2         87           03250475         4 × 2 × 0,75         9,9         57,6         118           03250575         5 × 2 × 0,75         10,7         72,0         140           03250675         6 × 2 × 0,75         11,1         86,4         164           03250775         7 × 2 × 0,75         11,4         100,8         173           03250875         8 × 2 × 0,75         12,7         115,2         207           03251075         10 × 2 × 0,75         14,0         144,0         251           03251275         12 × 2 × 0,75         15,9         172,8         309           03251475         14 × 2 × 0,75         16,8         201,6         351           03251875         18 × 2 × 0,75         18,1         259,2         443	03251250	12 x 2 x 0,50	13,4	115,2	216
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03251450	14 x 2 x 0,50	14,6	134,4	259
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03251850	18 x 2 x 0,50	15,3	172,8	311
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03252450	24 x 2 x 0,50	17,8	230,4	406
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250275	2 x 2 x 0,75	7,3	28,8	63
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250375	3 x 2 x 0,75	8,6	43,2	87
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	03250475	4 x 2 x 0,75	9,9	57,6	118
03250775         7 x 2 x 0,75         11,4         100,8         173           03250875         8 x 2 x 0,75         12,7         115,2         207           03251075         10 x 2 x 0,75         14,0         144,0         251           03251275         12 x 2 x 0,75         15,9         172,8         309           03251475         14 x 2 x 0,75         16,8         201,6         351           03251875         18 x 2 x 0,75         18,1         259,2         443	03250575	5 x 2 x 0,75	10,7	72,0	140
03250875         8 x 2 x 0,75         12,7         115,2         207           03251075         10 x 2 x 0,75         14,0         144,0         251           03251275         12 x 2 x 0,75         15,9         172,8         309           03251475         14 x 2 x 0,75         16,8         201,6         351           03251875         18 x 2 x 0,75         18,1         259,2         443	03250675	6 x 2 x 0,75	11,1	86,4	164
03251075         10 x 2 x 0,75         14,0         144,0         251           03251275         12 x 2 x 0,75         15,9         172,8         309           03251475         14 x 2 x 0,75         16,8         201,6         351           03251875         18 x 2 x 0,75         18,1         259,2         443	03250775	7 x 2 x 0,75	11,4	100,8	173
03251275         12 x 2 x 0,75         15,9         172,8         309           03251475         14 x 2 x 0,75         16,8         201,6         351           03251875         18 x 2 x 0,75         18,1         259,2         443	03250875	8 x 2 x 0,75	12,7	115,2	207
03251475         14 x 2 x 0,75         16,8         201,6         351           03251875         18 x 2 x 0,75         18,1         259,2         443	03251075	10 x 2 x 0,75	14,0	144,0	251
03251875 18 x 2 x 0,75 18,1 259,2 443	03251275	12 x 2 x 0,75	15,9	172,8	309
	03251475	14 x 2 x 0,75	16,8	201,6	351
03252475   24 x 2 x 0,75   20,6   345,6   559	03251875	18 x 2 x 0,75	18,1	259,2	443
	03252475	24 x 2 x 0,75	20,6	345,6	559

### LiYCY

cable de datos PVC, con pantella de cobre general



Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYCY 5x0,25mm² C€

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo

en ref. a VDE 0812

PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3 Aislamiento:

Código ident.: en ref. a DIN 47100

Cableado: en capas Envoltura: hoja de PETP Pantalla: trenzado de cobre

Material cubierta: PVC, TM2

según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

buenas características EMC

flexible

diámetro exterior pequeño

radio curvatura pequeño

#### Datos técnicos:

< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V Tensión de servicio:

Tensión de prueba: conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible:

Capacidad: ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg

Rango de temperatura

-30/+70 °C instalación fija: instalación flexible: -5/+70 °C

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible

según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 en combustión:

Resistencia al aceite: según nuestro estándar, ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos"

Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea,

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° de conductores | ø exterior | neso del | neso del

N° art. N° de conductores ø exterior peso del peso del x sección ± 10% cobre cable kg/km ≈ kg/km 03150214 2 x 0.14 3,6 12,6 18 21 03150314 3 x 0,14 3,8 14,1 03150414 4 x 0,14 4.0 15.9 24 03150514 5 x 0,14 4,3 19,5 29 03150614 6 x 0,14 4,6 22,0 33 33 03150714 7 x 0,14 4,6 24,0 03150814 8 x 0,14 5,4 26,0 44 47 03151014 10 x 0.14 5.8 29.0 03151214 12 x 0,14 6,2 32,0 55 03151414 14 x 0,14 6,4 35.0 61 03151614 16 x 0,14 6,7 49,0 69 03151814 18 x 0,14 7.0 54.0 75 03152014 20 x 0,14 7,3 58,0 82 87 03152114 21 x 0,14 7,6 60,0 03152414 24 x 0,14 8,0 74,0 92 03152514 25 x 0,14 8,6 78,0 102 03152714 27 x 0,14 8,6 85,0 106 03153014  $30 \times 0,14$ 8,8 98,0 116 03153214 32 x 0,14 9,1 108,0 122 03153614 36 x 0,14 9,4 117,0 133 10,0 148 03154014 40 x 0.14 126.0 03154414 44 x 0,14 10,6 138,0 168 03154814 177 48 x 0,14 10,8 145,0 03155014 50 x 0,14 11,0 150,0 183 03155214 11.0 155.0 187 52 x 0.14 03155614 56 x 0,14 11,3 166,0 202 03156114 61 x 0.14 11,6 176.0 213 8,0 13 03150125 1 x 0,25 2,7 03150225 2 x 0.25 3,9 15.0 23

N° art.	x sección n x mm²	ø exterior ± 10% mm	cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03150325	3 x 0,25	4,1	18,0	26
03150425	4 x 0,25	4,4	22,0	31
03150525	5 x 0,25	4,9	25,0	38
03150625	6 x 0,25	5,3	30,0	45
03150725	7 x 0,25	5,3	32,0	46
03150825	8 x 0,25	6,1	35,0	59
03150925	9 x 0,25	6,5	39,0	67
03151025	10 x 0,25	6,6	42,0	65
03151225	12 x 0,25	6,8	50,0	73
03151425	14 x 0,25	7,1	64,0	81
03151525	15 x 0,25	7,4	68,0	90
03151625	16 x 0,25	7,4	71,0	91
03151825	18 x 0,25	7,8	80,0	102
03152025	20 x 0,25	8,5	96,0	117
03152125	21 x 0,25	8,8	105,0	125
03152425	24 x 0,25	9,3	115,0	133
03152525	25 x 0,25	9,5	117,0	139
03152725	27 x 0,25	9,5	120,0	145
03153025	30 x 0,25	9,8	132,0	157
03153225	32 x 0,25	10,1	138,0	166
03153625	36 x 0,25	10,7	152,0	195
03154025	40 x 0,25	11,3	164,0	217
03154425	44 x 0,25	11,8	180,0	229
03154825	48 x 0,25	12,4	209,0	254
03155025	50 x 0,25	12,7	222,0	262
03155225	52 x 0,25	12,7	234,0	269
03155625	56 x 0,25	13,0	259,0	288
03156125	61 x 0,25	13,4	287,0	306

Continuación - próxima página

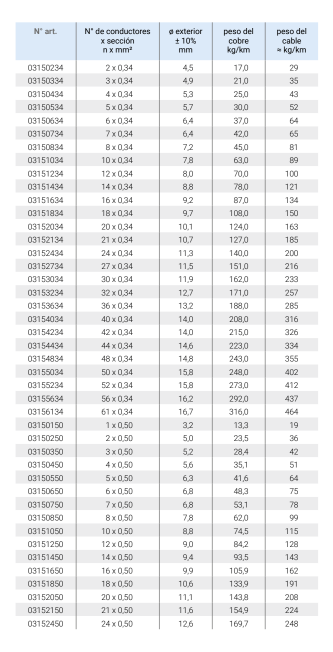
## **LiYCY**

cable de datos PVC, con pantella de cobre general



Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYCY 5x0,25mm² C€



N° art.	N° de conductores x sección n x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03152550	25 x 0,50	12,8	174,6	256
03152750	27 x 0,50	12,8	184,2	269
03153050	30 x 0,50	13,2	203,6	293
03153250	32 x 0,50	13,7	213,5	311
03153650	36 x 0,50	14,2	239,0	344
03154050	40 x 0,50	15,8	289,4	416
03154250	42 x 0,50	15,8	299,0	429
03155050	50 x 0,50	17,0	349,7	487
03155250	52 x 0,50	17,0	359,3	500
03156150	61 x 0,50	18,0	403,7	565
03150175	1 x 0,75	3,5	15,7	22
03150275	2 x 0,75	5,6	30,3	45
03150375	3 x 0,75	6,1	37,6	56
03150475	4 x 0,75	6,6	46,5	68
03150575	5 x 0,75	7,1	55,7	83
03150675	6 x 0,75	7,7	66,8	99
03150775	7 x 0,75	7,7	74,0	103
03150875	8 x 0,75	9,2	83,8	136
03151075	10 x 0,75	10,0	101,1	150
03151275 03151475	12 x 0,75	10,5	133,9	183 203
	14 x 0,75	11,0	148,5	
03151675 03151875	16 x 0,75	11,5	169,2	231
03151675	18 x 0,75 21 x 0,75	12,4 13,6	184,0 211,0	264 307
03152175	24 x 0,75	14,4	239,1	333
03152775	27 x 0,75	14,7	260,9	363
03152775	30 x 0,75	15,8	313,4	428
03153275	32 x 0,75	16,3	328,3	453
03153675	36 x 0,75	16,9	357,8	496
03150180	1 x 1,00	3,6	18,2	25
03150280	2 x 1,00	5,8	35,2	50
03150380	3 x 1,00	6,3	46,4	64
03150480	4 x 1,00	6,8	57,9	79
03150580	5 x 1,00	7,4	69,6	96
03150680	6 x 1,00	8,0	81,3	113
03150780	7 x 1,00	8,0	90,9	120
03150185	1 x 1,50	3,8	24,7	31
03150285	2 x 1,50	6,5	46,5	68
03150385	3 x 1,50	6,8	62,7	79
03150485	4 x 1,50	7,4	79,2	98
03150585	5 x 1,50	8,6	95,8	131
03150685	6 x 1,50	9,3	112,7	155
03150785	7 x 1,50	9,3	127,1	164

ON PASSON OF THE PASSON OF THE

# LiYCY (B) TP

cable de datos, PVC con cableado en pares y pantella de cobre general



Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYCY (B) TP 3x2x0,25mm² C€

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo

en ref. a VDE 0812

PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3 Aislamiento:

Código ident.: en ref. a DIN 47100

Cableado: conductores en pares, pares en capas

Envoltura: hoja de PETP Pantalla:

trenzado de cobre

con hilo de drenaje (0,34 mm²)

Material cubierta: PVC, TM2

según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

buenas características EMC

flexible

diámetro exterior pequeño

radio curvatura pequeño

#### Datos técnicos:

Tensión de servicio:

< 0,25 mm² = máx. 350 V ≥ 0,25 mm² = máx. 500 V

Tensión de prueba: conductor/conductor 1500 V

conductor/pantalla 1200 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible:

Capacidad: ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg

Rango de temperatura

instalación fija: instalación flexible: -30/+70 °C -5/+70 °C

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible

según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 en combustión:

Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos" Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea,

N° de pares

ver capítulo N "Datos técnicos"

ø exterior peso del peso del

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03450214	2 x 2 x 0,14	5,2	19,1	34
03450314	3 x 2 x 0,14	5,7	23,4	41
03450414	4 x 2 x 0,14	6,5	27,8	53
03450514	5 x 2 x 0,14	7,0	31,9	60
03450614	6 x 2 x 0,14	7,2	36,2	68
03450814	8 x 2 x 0,14	7,8	43,4	80
03451014	10 x 2 x 0,14	8,9	50,6	100
03451214	12 x 2 x 0,14	9,7	58,2	111
03451614	16 x 2 x 0,14	10,5	71,4	136
03451814	18 x 2 x 0,14	11,1	92,8	159
03452014	20 x 2 x 0,14	11,1	98,1	164
03452414	24 x 2 x 0,14	12,8	114,8	203
03452514	25 x 2 x 0,14	12,8	117,5	207
03452814	28 x 2 x 0,14	13,1	125,7	221
03453014	30 x 2 x 0,14	13,8	135,6	237
03453614	36 x 2 x 0,14	14,6	157,3	275
03454014	40 x 2 x 0,14	14,9	168,2	296
03454414	44 x 2 x 0,14	16,3	205,9	348
03455214	52 x 2 x 0,14	17,0	228,1	388
03456114	61 x 2 x 0,14	18,3	263,2	443
03450225	2 x 2 x 0,25	5,7	24,9	42
03450325	3 x 2 x 0,25	6,4	31,4	55
03450625	6 x 2 x 0,25	7,9	50,7	85
03450825	8 x 2 x 0,25	9,0	62,1	109
03451025	10 x 2 x 0,25	9,8	73,9	132
03451225	12 x 2 x 0,25	10,9	101,9	160
03451625	16 x 2 x 0,25	11,9	126,8	195
03451825	18 x 2 x 0,25	12,7	136,6	222

N art.	x sección n x 2 x mm²	± 10% mm	cobre kg/km	cable ≈ kg/km
03452425	24 x 2 x 0,25	14,2	170,3	270
03450234	2 x 2 x 0,34	6,8	31,5	57
03450334	3 x 2 x 0,34	7,4	39,7	72
03450434	4 x 2 x 0,34	8,8	49,8	99
03450534	5 x 2 x 0,34	9,5	58,5	116
03450634	6 x 2 x 0,34	9,7	65,1	128
03450834	8 x 2 x 0,34	10,6	80,7	144
03451234	12 x 2 x 0,34	13,4	133,1	225
03451634	16 x 2 x 0,34	14,6	165,0	280
03451834	18 x 2 x 0,34	15,1	178,3	306
03452434	24 x 2 x 0,34	17,6	255,1	415
03450250	2 x 2 x 0,50	7,2	39,3	66
03450350	3 x 2 x 0,50	7,9	50,1	84
03450650	6 x 2 x 0,50	10,4	86,0	146
03450850	8 x 2 x 0,50	10,9	111,5	166
03451050	10 x 2 x 0,50	13,2	146,5	229
03451250	12 x 2 x 0,50	14,4	175,7	268
03451650	16 x 2 x 0,50	16,3	241,3	368
03451850	18 x 2 x 0,50	16,9	261,0	399
03452050	20 x 2 x 0,50	16,9	280,2	418
03452450	24 x 2 x 0,50	19,0	330,4	491
03450275	2 x 2 x 0,75	8,5	52,4	92
03450375	3 x 2 x 0,75	9,4	69,4	112
03450675	6 x 2 x 0,75	12,5	136,5	218
03451275	12 x 2 x 0,75	17,1	261,2	385
03451675	16 x 2 x 0,75	18,6	329,9	482
03451875	18 x 2 x 0,75	19,3	369,3	535
03452475	24 x 2 x 0,75	21,8	469,2	661
	0.4			

## LiFYCY (B) TP

cable de datos, PVC con cableado en pares y pantella de cobre general



Selly Has

Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIFYCY (B) TP 3x2x0,2mm² €

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo, venas extrafinas Aislamiento: PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3 en ref. a DIN 47100 Código ident.: Cableado: conductores en pares, pares en capas Envoltura: hoja de PETP Pantalla: trenzado de cobre con hilo de drenaje (0,25 mm²) Material cubierta: PVC, TM2 según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1 Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

- buenas características EMC
- ultraflexible
- fácil a elaborar
- » radio curvatura pequeño

#### **Datos técnicos:**

Resistencia química:

Sin contaminante:

Tensión de servicio: máx. 350 V Tensión de prueba: conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V Radio curvatura mín. instalación fija: 5 x d instalación flexible: Capacidad: ver capítulo N "Datos técnicos" Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg Rango de temperatura -30/+70 °C -5/+70 °C instalación fija: instalación flexible: antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 Comportamiento en combustión: Resistencia al aceite: según nuestro estándar, ver capítulo N "Datos técnicos"

ver capítulo N "Datos técnicos"

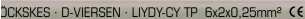
ver capítulo N "Datos técnicos"

según RoHS directiva de la Unión Europea,

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x mm²	ø nominal de hilo mm	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03030220	2 x 2 x 0,20	0,05	5,4	22,1	38
03030320	3 x 2 x 0,20	0,05	6,1	27,6	50
03030420	4 x 2 x 0,20	0,05	6,9	33,0	58
03030620	6 x 2 x 0,20	0,05	7,5	42,4	76
03030820	8 x 2 x 0,20	0,05	9,0	53,7	103
03031220	12 x 2 x 0,20	0,05	10,3	73,6	133
03031820	18 x 2 x 0,20	0,05	11,8	118,3	191
03032420	24 x 2 x 0,20	0,05	13,6	146,2	243
03033220	32 x 2 x 0,20	0,05	15,1	182,9	305

## LIYDY CY TP

cable de datos, PVC con cableado en pares, pantella de cobre general sobre cada par y el conjunto





Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · LIYDY-CY TP 6x2x0,25mm² (€

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo en ref. a VDE 0812 PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3 Aislamiento:

Código ident.: en ref. a DIN 47100

Cableado: en pares

Pantalla: envoltura de cobre estañado sobre cada par

Cubierta: cada par con PVC, TM2

según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1

Cableado: pares en capas de forma concéntrica

hoja de PETP Envoltura:

trenzado de cobre con hilo de drenaje Pantalla:

(misma sección como conductores)

Material cubierta: PVC, TM2

según EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

- » muy buenas características EMC
- flexible

m .	- /		
<b>Datos</b>	TOCI	NICO	c.
Datus	LECI	IIIGU	

< 0,25 mm² = máx. 350 V  $\ge$  0,25 mm² = máx. 500 V Tensión de servicio: Tensión de prueba: conductor/conductor 1500 V

conductor/pantalla 1200 V Radio curvatura mín.

instalación fija: instalación flexible:

Capacidad: ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg

Rango de temperatura

-30/+70 °C -5/+70 °C instalación fija: instalación flexible:

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible en combustión: según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2

Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

ver capítulo N "Datos técnicos"

ver capítulo N "Datos técnicos" Resistencia química: según RoHS directiva de la Unión Europea, Sin contaminante:

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03410214	2 x 2 x 0,14	8,1	35,6	82
03410314	3 x 2 x 0,14	9,2	45,4	111
03410414	4 x 2 x 0,14	9,9	55,4	127
03410614	6 x 2 x 0,14	11,8	95,0	187
03410814	8 x 2 x 0,14	13,8	115,6	245
03411014	10 x 2 x 0,14	14,8	153,9	297
03411214	12 x 2 x 0,14	15,6	179,5	331
03411414	14 x 2 x 0,14	15,7	189,7	352
03411614	16 x 2 x 0,14	17,3	221,7	415
03412414	24 x 2 x 0,14	20,4	297,4	571
03410225	2 x 2 x 0,25	8,4	41,2	92
03410325	3 x 2 x 0,25	9,4	53,2	122
03410425	4 x 2 x 0,25	11,6	89,2	176
03410625	6 x 2 x 0,25	13,9	114,5	241
03410825	8 x 2 x 0,25	15,1	157,2	313
03411025	10 x 2 x 0,25	16,5	187,7	354
03411225	12 x 2 x 0,25	16,9	208,1	389
03411425	14 x 2 x 0,25	17,4	238,2	426
03411625	16 x 2 x 0,25	18,7	259,7	480
03412425	24 x 2 x 0,25	23,7	365,9	709

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x mm²	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03410234	2 x 2 x 0,34	10,6	57,4	133
03410334	3 x 2 x 0,34	11,2	70,9	152
03410434	4 x 2 x 0,34	12,2	99,9	198
03410634	6 x 2 x 0,34	14,6	142,0	280
03410834	8 x 2 x 0,34	17,1	201,3	382
03411034	10 x 2 x 0,34	18,4	223,9	429
03411234	12 x 2 x 0,34	18,8	249,2	474
03411434	14 x 2 x 0,34	20,6	316,6	574
03411634	16 x 2 x 0,34	20,9	343,2	626
03412434	24 x 2 x 0,34	24,8	446,5	851
03410250	2 x 2 x 0,50	10,8	61,8	142
03410350	3 x 2 x 0,50	11,2	77,8	167
03410450	4 x 2 x 0,50	13,4	115,6	233
03410650	6 x 2 x 0,50	15,0	174,3	322
03410850	8 x 2 x 0,50	18,2	227,8	433
03411050	10 x 2 x 0,50	19,9	270,8	505
03411250	12 x 2 x 0,50	20,8	303,7	555
03411450	14 x 2 x 0,50	21,4	336,2	607
03411650	16 x 2 x 0,50	23,1	393,7	696
03412450	24 x 2 x 0,50	26,5	533,9	960

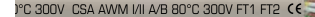
## **SRY D 311**

cable de datos, PVC semi-rigid





UL/CSA: hasta +80 °C



Ejemplo de marcatura:

**SAB** BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 03112520 SRY D 311 20 AWG/25c 03112025 **AWM** Style 2464 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 C6

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo según ASTM B 286

Aislamiento: PVC semi-rigid

según código de color US 2, ver capítulo N "Datos técnicos" Código ident.:

Cableado: en capas

Material cubierta: PVC

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

diámetro exterior pequeño

» radio curvatura pequeño

-	-		- /				
-13	ato	C '	to.	Ch	10	0	c.
	au	-		La II II	100.00	w	-3-

300 V Tensión UL/CSA:

Tensión de prueba: conductor/conductor 1500 V

Radio curvatura mín.

5 x d 10 x d instalación fija: instalación flexible:

DIN VDE Rango de temperatura

instalación fija:

instalación flexible: -5/+70 °C

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible

según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, CSA FT1, FT2 en combustión:

según nuestro estándar, Resistencia al aceite:

ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos" Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea,

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de conductores x sección n x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03110226	2 x 26	3,6	2,7	16
03110326	3 x 26	3,8	4,0	19
03110426	4 x 26	4,0	5,4	21
03110526	5 x 26	4,3	6,7	25
03110726	7 x 26	4,7	9,4	30
03110826	8 x 26	5,2	10,8	36
03111226	12 x 26	5,7	16,1	45
03111626	16 x 26	6,3	21,5	56
03111826	18 x 26	6,6	24,2	61
03112526	25 x 26	7,8	33,6	80
03110224	2 x 24	3,9	4,4	20
03110324	3 x 24	4,1	6,6	23
03110424	4 x 24	4,3	8,8	27
03110524	5 x 24	4,7	11,0	32
03110724	7 x 24	5,0	15,5	39
03110824	8 x 24	5,7	17,7	45
03111224	12 x 24	6,3	26,5	59
03111624	16 x 24	6,9	35,3	74
03111824	18 x 24	7,2	39,7	82
03112524	25 x 24	8,5	55,2	107
03110222	2 x 22	4,2	6,9	24
03110322	3 x 22	4,4	10,4	29
03110422	4 x 22	4,7	13,8	34
03110522	5 x 22	5,1	17,3	41
03110722	7 x 22	5,5	24,2	51
03110822	8 x 22	6,2	27,6	60

N° art.	N° de conductores x sección n x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03111222	12 x 22	6,9	41,5	78
03111622	16 x 22	7,6	55,3	100
03111822	18 x 22	8,0	62,2	110
03112522	25 x 22	9,4	86,4	146
03110220	2 x 20	4,7	11,9	33
03110320	3 x 20	4,9	17,9	40
03110420	4 x 20	5,3	23,8	48
03110520	5 x 20	5,7	29,8	57
03110720	7 x 20	6,2	41,7	73
03111220	12 x 20	7,9	71,4	115
03111820	18 x 20	9,2	107,1	164
03112520	25 x 20	12,4	148,8	228
03110218	2 x 18	5,2	18,4	43
03110318	3 x 18	5,4	27,6	53
03110418	4 x 18	5,9	36,9	66
03110518	5 x 18	6,4	46,1	79
03110718	7 x 18	6,9	64,5	102
03111218	12 x 18	8,9	110,6	164
03111818	18 x 18	10,6	165,9	238
03112518	25 x 18	13,1	230,4	321
03110216	2 x 16	5,5	23,6	51
03110316	3 x 16	5,8	35,4	64
03110416	4 x 16	6,2	47,2	78
03110516	5 x 16	6,8	59,0	92
03110716	7 x 16	7,4	82,7	123

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Si deseado con código de color **DIN 47100** 

## **SRY D 321 C**

cable de datos, PVC semi-rigid con pantella de cobre general





UL/CSA: hasta +80 °C

Ejemplo de marcatura:

CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 €€

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo según ASTM B 286
Aislamiento: PVC semi-rigid
Código ident.: según código de color US 2, ver capítulo N "Datos técnicos"
Cableado: en capas
Envoltura: hoja de PETP
Pantalla: trenzado de cobre
Material cubierta: PVC

gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

Color cubierta:

- » buenas características EMC
- » flexible
- » diámetro exterior pequeño
- » radio curvatura pequeño

#### **Datos técnicos:**

Tensión UL/CSA: 300 V
Tensión de prueba: conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 2000 V
Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible: 10 x d Rango de temperatura instalación fija: 5 x d 10 x d DIN VDE -30/+70 °C

instalación flexible: -5/+70 °C

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, CSA FT1. FT2

Resistencia al aceite: según nuestro estándar, ver capítulo N "Datos técnicos"

Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos"
Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea,

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de conductores x sección n x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03210226	2 x 26	4,1	9,5	22
03210326	3 x 26	4,3	10,8	24
03210426	4 x 26	4,5	12,2	26
03210526	5 x 26	4,8	15,3	31
03210726	7 x 26	5,1	18,0	36
03210826	8 x 26	5,7	21,2	44
03211226	12 x 26	6,2	26,6	52
03211626	16 x 26	6,8	33,9	64
03211826	18 x 26	7,1	38,4	71
03212526	25 x 26	8,2	50,0	91
03210224	2 x 24	4,4	11,2	25
03210324	3 x 24	4,6	13,4	28
03210424	4 x 24	4,9	17,4	33
03210524	5 x 24	5,2	19,6	38
03210724	7 x 24	5,5	25,8	46
03210824	8 x 24	6,2	28,2	55
03211024	10 x 24	6,6	34,4	60
03211224	12 x 24	6,8	38,9	67
03211624	16 x 24	7,4	49,7	84
03211824	18 x 24	7,8	54,2	92
03212524	25 x 24	9,2	73,8	123
03210222	2 x 22	4,7	13,7	28
03210322	3 x 22	4,9	18,9	34
03210422	4 x 22	5,2	22,4	40
03210522	5 x 22	5,6	27,7	47
03210722	7 x 22	6,0	34,6	57
03210822	8 x 22	6,7	40,0	68
03211022	10 x 22	7,2	48,8	78
03211222	12 x 22	7,4	55,8	87

N° art.	N° de conductores x sección n x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03211622	16 x 22	8,1	71,7	110
03211822	18 x 22	8,7	78,8	124
03212522	25 x 22	10,1	107,4	136
03210220	2 x 20	5,2	20,5	37
03210320	3 x 20	5,4	26,5	44
03210420	4 x 20	5,8	34,2	54
03210520	5 x 20	6,2	40,3	63
03210620	6 x 20	6,7	48,1	74
03210720	7 x 20	6,7	54,0	80
03211020	10 x 20	8,2	76,0	109
03211220	12 x 20	8,5	87,9	127
03211820	18 x 20	9,9	126,1	179
03212520	25 x 20	11,6	172,8	238
03210218	2 x 18	5,6	28,8	47
03210318	3 x 18	5,9	38,1	57
03210418	4 x 18	6,3	49,1	71
03210518	5 x 18	6,9	60,3	86
03210718	7 x 18	7,4	78,8	108
03210818	8 x 18	8,6	90,2	131
03211218	12 x 18	9,6	129,4	176
03211818	18 x 18	11,1	189,5	251
03212518	25 x 18	13,4	258,9	346
03210216	2 x 16	6,0	34,1	54
03210316	3 x 16	6,2	45,9	67
03210416	4 x 16	6,7	59,6	83
03210516	5 x 16	7,3	73,3	101
03210716	7 x 16	7,9	99,0	130
03210816	8 x 16	9,1	113,1	157
03211216	12 x 16	10,2	162,8	212

Otros dimensiones y colores posible a petición.

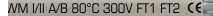
Si deseado con código de color DIN 47100

## SRY D 351 C (B) TP

cable de datos, PVC semi-rigid con cableado en pares y pantella de cobre general







Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES  $\cdot$  D-VIERSEN  $\cdot$  03510320 SRY D 351 C (B) TP 20 AWG/3pr 03512003

**AVM** Style 2464 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 **C** 

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo según ASTM B 286

Aislamiento: Semi Rigid PVC

Código ident.: según código de color US 3, ver capítulo N "Datos técnicos"

Cableado: conductores en pares, pares en capas

Envoltura: hoja de PETP

Pantalla: trenzado de cobre

con hilo de drenaje (0,22 mm²)

Material cubierta: PVC

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

- » buenas características EMC
- » flexible
- » diámetro exterior pequeño
- » radio curvatura pequeño

#### Datos técnicos:

Tensión UL/CSA: 300 V

Tensión de prueba: conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 2000 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible: 10 x d

Rango de temperatura DIN VDE UL/CSA: hasta +80 °C

instalación fija:  $-30/+70 \,^{\circ}\text{C}$  instalación flexible:  $-5/+70 \,^{\circ}\text{C}$ 

Comportamiento antiinflamable y autoextinguible en combustión: según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2,

CSA FT1. FT2

Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

ver capítulo N "Datos técnicos"
Resistencia química: ver capítulo N "Datos técnicos"

Sin contaminante: según RoHS directiva de la Unión Europea,

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03510226	2 x 2 x 26	5,5	14,9	34
03510326	3 x 2 x 26	6,1	19,2	43
03510426	4 x 2 x 26	6,8	23,5	49
03510526	5 x 2 x 26	7,3	26,3	56
03510726	7 x 2 x 26	7,6	33,3	66
03510826	8 x 2 x 26	8,1	36,1	72
03511026	10 x 2 x 26	9,0	43,3	89
03511226	12 x 2 x 26	9,8	50,6	102
03511626	16 x 2 x 26	10,6	63,4	125
03511826	18 x 2 x 26	10,9	70,6	136
03512526	25 x 2 x 26	12,7	90,3	182
03512626	26 x 2 x 26	12,6	92,9	185
03510224	2 x 2 x 24	5,9	19,9	42
03510324	3 x 2 x 24	6,6	24,4	51
03510424	4 x 2 x 24	7,4	30,5	59
03510524	5 x 2 x 24	7,9	36,6	69
03510724	7 x 2 x 24	8,5	47,2	87
03510824	8 x 2 x 24	9,0	51,7	95
03511024	10 x 2 x 24	9,8	62,5	113
03511224	12 x 2 x 24	10,7	73,4	130
03511624	16 x 2 x 24	11,6	93,3	161
03511824	18 x 2 x 24	12,4	102,4	189
03512524	25 x 2 x 24	14,0	137,3	239
03512624	26 x 2 x 24	14,3	141,9	247
03510222	2 x 2 x 22	6,4	25,0	50
03510322	3 x 2 x 22	7,1	33,5	62
03510422	4 x 2 x 22	8,0	42,2	74

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03510522	5 x 2 x 22	8,8	50,9	91
03510722	7 x 2 x 22	9,3	64,9	110
03511222	12 x 2 x 22	11,8	105,7	170
03511822	18 x 2 x 22	13,7	151,2	246
03512522	25 x 2 x 22	15,8	203,0	332
03510220	2 x 2 x 20	7,0	36,6	64
03510320	3 x 2 x 20	7,6	50,3	80
03510420	4 x 2 x 20	9,2	64,1	104
03510520	5 x 2 x 20	9,9	77,9	124
03510720	7 x 2 x 20	10,4	103,6	155
03511220	12 x 2 x 20	13,9	169,7	255
03511820	18 x 2 x 20	16,0	244,6	368
03512520	25 x 2 x 20	18,1	336,9	484
03510218	2 x 2 x 18	7,8	51,4	81
03510318	3 x 2 x 18	9,0	71,7	114
03510418	4 x 2 x 18	10,2	92,3	138
03510518	5 x 2 x 18	11,1	112,8	166
03510718	7 x 2 x 18	11,7	151,7	211
03511218	12 x 2 x 18	16,0	251,6	365
03511818	18 x 2 x 18	18,0	366,1	511
03512518	25 x 2 x 18	20,6	521,4	692
03510216	2 x 2 x 16	8,2	61,9	96
03510316	3 x 2 x 16	9,6	89,1	133
03510416	4 x 2 x 16	10,9	115,0	164
03510516	5 x 2 x 16	11,8	140,8	198
03510716	7 x 2 x 16	12,9	188,5	264
03510816	8 x 2 x 16	13,8	215,8	297

Otros dimensiones y colores posible a petición.

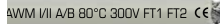
Si deseado con código de color DIN 47100

## DC 300 DS

cable de datos, PVC semi-rigid con pantalla doble







Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 03242522 DC 300 DS 22 AWG/25c 03242225 **AWM** Style 2464 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 C6

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre desnudo según ASTM B 286

Aislamiento: PVC semi-rigid

según código de color US 2, ver capítulo N "Datos técnicos" Código ident.:

Cableado: en capas

Pantalla: hoja de aluminio, doble trenzado de cobre

con hilo de drenaje (0,22 mm²)

Material cubierta: PVC

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

buenas características EMC

diámetro exterior pequeño

radio curvatura pequeño

#### **Datos técnicos:**

Tensión de servicio: máx. 350 V Tensión UL/CSA: 300 V

Tensión de prueba: conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 2000 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible: 10 x d

Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg

DIN VDE UL/CSA: hasta +80 °C Rango de temperatura

-30/+70 °C -5/+70 °C instalación fija: instalación flexible:

antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, Comportamiento

en combustión: UL VW1, CSA FT1, FT2

Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

ver capítulo N "Datos técnicos"

según RoHS directiva de la Unión Europea, Sin contaminante:

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de conductores x sección n x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03240228	2 x 28	4,3	8,9	21
03240328	3 x 28	4,4	11,5	24
03240428	4 x 28	4,6	12,4	26
03240528	5 x 28	4,9	13,2	30
03240728	7 x 28	5,1	16,7	34
03241028	10 x 28	6,0	21,1	43
03241228	12 x 28	6,2	22,9	47
03241428	14 x 28	6,4	24,7	50
03241828	18 x 28	6,9	30,0	61
03242528	25 x 28	7,9	38,1	75
03240226	2 x 26	4,5	11,6	24
03240326	3 x 26	4,6	12,9	26
03240426	4 x 26	4,9	14,3	30
03240526	5 x 26	5,1	17,4	35
03240726	7 x 26	5,4	20,1	39
03241026	10 x 26	6,4	26,0	50
03241226	12 x 26	6,6	30,5	56
03241426	14 x 26	6,8	33,2	61
03241826	18 x 26	7,4	40,5	75
03242526	25 x 26	8,5	52,1	94

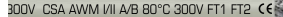
N° art.	N° de conductores x sección n x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03240224	2 x 24	4,7	13,3	27
03240324	3 x 24	4,9	15,5	30
03240424	4 x 24	5,1	19,5	35
03240524	5 x 24	5,5	21,7	41
03240724	7 x 24	5,8	27,9	48
03241024	10 x 24	6,9	36,5	63
03241224	12 x 24	7,1	41,0	70
03241424	14 x 24	7,3	45,4	77
03241824	18 x 24	8,0	56,3	95
03242524	25 x 24	9,3	75,9	122
03240222	2 x 22	5,0	15,8	31
03240322	3 x 22	5,2	21,0	37
03240422	4 x 22	5,5	24,5	42
03240522	5 x 22	5,9	29,8	51
03240722	7 x 22	6,3	36,7	60
03241022	10 x 22	7,5	50,9	80
03241222	12 x 22	7,7	57,9	90
03241422	14 x 22	8,0	64,9	100
03241822	18 x 22	8,8	80,9	124
03242522	25 x 22	10,3	109,5	164

## DC 300 DS TP

cable de datos, PVC semi-rigid con cableado en pares y pantalla doble







Ejemplo de marcatura:

**SAB** BRÖCKSKES · D-VIERSEN · 03840322 DC 300 DS TP 22 AWG/3pr 03842203

**AVM** Style 2464 80°C 300V CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 FT2 C6

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre estañado

según ASTM B 286

Aislamiento: PVC semi-rigid

Código ident.: según código de color US 3,

ver capítulo N "Datos técnicos"

Cableado: conductores en pares, pares en capas

hoja de aluminio, doble trenzado de cobre Pantalla:

con hilo de drenaje (0,22 mm²)

Material cubierta: PVC

Color cubierta: gris (RAL 7032)

#### Ventajas:

- muy buenas características EMC
- diámetro exterior pequeño
- radio curvatura pequeño

#### **Datos técnicos:**

Tensión de servicio: máx. 350 V 300 V Tensión UL/CSA:

Tensión de prueba: conductor/conductor 2000 V 2000 V

conductor/pantalla Radio curvatura mín.

instalación fija: 5 x d instalación flexible: 10 x d

Resistencia radiación: 8 x 107 cJ/kg

DIN VDE Rango de temperatura

UL/CSA: hasta +80 °C

-30/+70 °C -5/+70 °C instalación fija: instalación flexible:

antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, Comportamiento

en combustión:

UL VW1, CSA FT1, FT2 Resistencia al aceite: según nuestro estándar,

ver capítulo N "Datos técnicos"

según RoHS directiva de la Unión Europea, Sin contaminante:

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03840228	2 x 2 x 28	5,1	13,0	29
03840328	3 x 2 x 28	5,5	14,7	34
03840428	4 x 2 x 28	6,1	18,0	40
03840528	5 x 2 x 28	6,5	19,8	46
03840728	7 x 2 x 28	6,9	24,9	53
03841028	10 x 2 x 28	7,9	31,9	67
03841428	14 x 2 x 28	9,0	40,7	85
03841828	18 x 2 x 28	9,6	49,5	104
03842528	25 x 2 x 28	10,8	63,8	130
03840226	2 x 2 x 26	5,4	14,9	33
03840326	3 x 2 x 26	5,9	19,2	40
03840426	4 x 2 x 26	6,6	23,5	48
03840526	5 x 2 x 26	7,0	26,2	56
03840726	7 x 2 x 26	7,3	31,7	63
03841026	10 x 2 x 26	8,5	43,2	83
03841426	14 x 2 x 26	9,8	56,1	108
03841826	18 x 2 x 26	10,5	68,8	133
03842526	25 x 2 x 26	11,8	90,1	166

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x AWG	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
03840224	2 x 2 x 24	5,8	19,9	39
03840324	3 x 2 x 24	6,3	24,4	47
03840424	4 x 2 x 24	7,1	30,5	58
03840524	5 x 2 x 24	7,6	36,6	69
03840724	7 x 2 x 24	7,9	45,5	80
03841024	10 x 2 x 24	9,2	62,4	106
03841424	14 x 2 x 24	10,7	82,4	140
03841824	18 x 2 x 24	11,5	102,2	173
03842524	25 x 2 x 24	12,9	137,1	220
03840222	2 x 2 x 22	6,3	25,0	47
03840322	3 x 2 x 22	6,8	33,5	59
03840422	4 x 2 x 22	7,7	42,2	72
03840522	5 x 2 x 22	8,3	50,8	87
03840722	7 x 2 x 22	8,7	64,8	104
03841022	10 x 2 x 22	10,2	89,4	141
03841422	14 x 2 x 22	11,8	119,7	185
03841822	18 x 2 x 22	12,7	151,0	232
03842522	25 x 2 x 22	14,7	200,2	308

Otros dimensiones y colores posible a petición.

J | 18

## **RG 179 FEP**

cable coax, aislado de FEP con cubierta de FEP, similar a RG 179 (75 Ω)





#### Construcción:

Conductor: venas de cobre plateado con hilo fino (7 hilos)

Aislamiento: FEP

Código ident.: natural

Pantalla: trenzado de cobre plateado

Material cubierta: TPE

Color cubierta: negro (RAL 9005)

#### Ventajas:

- » alta resistencia a sustancias químicas y disolventes
- » excelente resistencia al frío y al calor
- » buenas características eléctricas del aislamiento con valores de ppiedadas dieléctricas bajas, casi independientes de la frecuencia

Datos técnicos:			
Rango de frecuencia:	máx. 3 GHz		
Tensión de servicio:	900 V		
Tensión de prueba:	2000 V		
Radio curvatura mín.:	7,5 x d		
Impedancia aislamiento:	$50 \Omega \pm 5 \Omega$		
Velocidad del esparcimiento:	apróx. 69%		
Capacidad:	máx. 75 pF/m		
Resistencia del conductor:	máx. 363 Ω/km		
Atenuación a 20 °C:	50 MHz ca. 18 dB/100 m 100 MHz ca. 25 dB/100 m 400 MHz ca. 55 dB/100 m 900 MHz ca. 85 dB/100 m 1000 MHz ca. 90 dB/100 m 1800 MHz ca. 130 dB/100 m 3000 MHz ca. 175 dB/100 m		
Regularidad:	50 MHz hasta 400 MHz ca. 26 dB 400 MHz hasta 1000 MHz ca. 24 dB 1000 MHz hasta 3000 MHz ca. 20 dB		
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-90/+180 °C -55/+180 °C		
Resistencia química:	muy buena resistencia a ácidos, halógenos, bases, disolventes clorados así como compuestos orgánicos e inorgánicos		
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N "Datos técnicos"		

N° art.	section nominal mm²	ø nominal del hilo mm	ø exterior mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
36200062	1 x 0,055	0,11	2,54 ± 0,12 mm	9,5	16

## **RG 316 FEP**

cable coax, aislado de FEP con cubierta de TPE, similar a RG 316 (50  $\Omega$ )





#### Construcción:

Conductor: venas de cobre estañado con hilo fino (7 hilos) FEP Aislamiento: Código ident.: natural Pantalla: trenzado de cobre

Material cubierta: TPE

Color cubierta: negro (RAL 9005)

#### Ventajas:

- » excelente resistencia al frío y al calor
- buenas características eléctricas del aislamiento con valores de ppiedadas dieléctricas bajas, casi independientes de la frecuencia

Datos técnicos:	
Rango de frecuencia:	máx. 3 GHz
Tensión de servicio:	900 V
Tensión de prueba:	2000 V
Radio curvatura mín.:	7,5 x d
Impedancia aislamiento:	$50~\Omega \pm 5~\Omega$
Velocidad del esparcimiento:	apróx. 69%
Capacidad:	máx. 105 pF/m
Resistencia del conductor:	máx. 142,9 Ω/km
Atenuación a 20 °C:	50 MHz ca. 19 dB/100 m 100 MHz ca. 27 dB/100 m 400 MHz ca. 57 dB/100 m 900 MHz ca. 90 dB/100 m 1000 MHz ca. 95 dB/100 m 1800 MHz ca. 140 dB/100 m 3000 MHz ca. 165 dB/100 m
Regularidad:	50 MHz hasta 400 MHz > 26 dB 400 MHz hasta 1800 MHz > 23 dB 1800 MHz hasta 3000 MHz > 15 dB
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-50/+90 °C -40/+90 °C
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	section nominal mm²	ø nominal del hilo mm	ø exterior mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
36000172	26/7	0,16	2,55 ± 0,05 mm	8,9	12

## Sensor minus 50

cable de sensores FEP resistente a temperaturas muy bajas hasta -50°C



#### Sensor minus 50 4 x AWG 24/7

Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Sensor minus 50 4 x AWG 24/7 3836-0424

Aplicación: Cable de sensores FEP resistente a temperaturas bajas hasta -50°C para la tecnología de medición y prueba. Conducción para sensores en miniatura. Cable DMS en radios de curvatura más ajustados. Para el uso al interior y exterior.

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre estañado,

a partir de AWG 32 plateado

FEP Aislamiento:

en ref. a DIN 47100 Código ident.:

Envoltura: hoja

trenzado de cobre estañado, Pantalla:

cubierta óptica ≥ 85%

Material cubierta: PUR 420 con superficie mate

Color cubierta: negro (RAL 9005)

#### Ventajas:

- alta flexibilidad también hasta temperaturas bajas de -45 °C
- resistencia a la intemperie
- extremadamente alta flexibilidad de instalar debido a la cubierta exterior sin bloqueo evitación de Stick-Slip-Effect
- anticapacitivo
- radios de curvatura bajas
- facie a montar
- diámetro exterior pequeño

#### Datos técnicos:

Tensión de servicio: máx. 48 V

Tensión de prueba: conductor/conductor 600 V

conductor/pantalla 600 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: 2 x d (curvatura única) instalación flexible:

10 x d

Rango de temperatura cable instalación fija\* -50/+125 °C

instalación flexible\*: -45/+125 °C

Rango de temperatura

hasta +180 °C (temporal hasta +205 °C) conductor:

Resistente al frío: -50°C según DIN EN 60811-506

muy bien - TMPU según EN 50363-10-2 Resistencia al aceite:

Resistente al combustible: bien

Resistente al ácido de batería:

Resistente al agua salada:

bien

Resistencia-UV: según HD 605 Resistencia al ozono: según EN 50396

según UL 1309 según RoHS directiva de la Unión Europea, Sin contaminante:

ver capítulo N "Datos técnicos"

dimensión d'exterior peso del peso del

\*+125 °C - hasta 2500 horas

N° art.	dimensión	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
38360234	2 x AWG 34/7	2,2	5,7	8
38360334	3 x AWG 34/7	2,3	6,0	8
38360434	4 x AWG 34/7	2,4	6,0	9
38360634	6 x AWG 34/7	2,6	8,1	11
38360834	8 x AWG 34/7	2,8	10,2	14
38360232	2 x AWG 32/7	2,3	6,0	8
38360332	3 x AWG 32/7	2,3	6,3	9
38360432	4 x AWG 32/7	2,5	6,5	10
38360632	6 x AWG 32/7	2,8	9,0	13
38360832	8 x AWG 32/7	3,1	11,0	16
38360230	2 x AWG 30/7	2,4	6,4	9
38360330	3 x AWG 30/7	2,5	7,4	10
38360430	4 x AWG 30/7	2,6	9,1	12
38360630	6 x AWG 30/7	3,0	11,0	16
38360830	8 x AWG 30/7	3,2	12,9	19

N art.	differsion	± 10% mm	cobre kg/km	cable ≈ kg/km
38360228	2 x AWG 28/7	2,6	8,6	11
38360328	3 x AWG 28/7	2,7	9,8	13
38360428	4 x AWG 28/7	2,8	10,8	14
38360628	6 x AWG 28/7	3,1	14,3	18
38360828	8 x AWG 28/7	3,8	18,1	25
38360226	2 x AWG 26/7	3,0	11,5	15
38360326	3 x AWG 26/7	3,1	12,7	17
38360426	4 x AWG 26/7	3,8	14,6	22
38360626	6 x AWG 26/7	3,9	19,1	28
38360826	8 x AWG 26/7	4,4	25,9	36
38360224	2 x AWG 24/7	3,2	12,8	17
38360324	3 x AWG 24/7	3,3	15,3	20
38360424	4 x AWG 24/7	3,8	18,7	26
38360624	6 x AWG 24/7	4,4	25,3	36
38360824	8 x AWG 24/7	5,0	32,0	46

Otros dimensiones y colores posible a petición.

#### A petición:

- » en tirdas en metros o ya confeccionados
- » también sin trenzado de cobre disponible

## Sensor plus 150

cable de sensores FEP resistente a altas temperaturas hasta +150°C



#### Sensor plus 150 4 x AWG 24/7

Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Sensor plus 150 4 x AWG 24/7 3837-0424

Aplicación: Cable de sensores resistente a altas temperaturas hasta max. +150°C para la tecnología de medición y prueba. Conducción para sensores en miniatura. Cable DMS en radios de curvatura más ajustados. Para el uso al interior y exterior.

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre estañado,

a partir de AWG 32 plateado

FEP Aislamiento:

en ref. a DIN 47100 Código ident.:

Envoltura: hoja

trenzado de cobre estañado, Pantalla:

cubierta óptica ≥ 85%

Material cubierta: PUR 490 con superficie lisa

Color cubierta: negro (RAL 9005)

#### Ventajas:

- » resistencia a temperatura hasta +150 °C (hasta 3000 h)
- altamente flexible y extremadamente resistente al desgaste
- » muy robusto
- » anticapacitivo
- » radios de curvatura bajas
- » facie a montar
- diámetro exterior pequeño

-					
1114	atos	e to	CDI	00	C.
$ \nu$ $_{c}$		ם וכ		I L U	Э.

Tensión de servicio: máx. 48 V

Tensión de prueba: conductor/conductor 600 V

conductor/pantalla 600 V

Radio curvatura mín.

instalación fija: instalación flexible: 2 x d (curvatura única) 10 x d

Rango de temperatura cable instalación fija\* -50/+150 °C

instalación flexible\*: -40/+150 °C

Rango de temperatura

hasta +180 °C (temporal hasta +205 °C) conductor: muy bien - TMPU según EN 50363-10-2 Resistencia al aceite:

Resistente al combustible:

según RoHS directiva de la Unión Europea, Sin contaminante:

ver capítulo N "Datos técnicos"

\*+150 °C - hasta 3000 horas

N° art.	dimensión	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
38370234	2 x AWG 34/7	2,2	5,7	8
38370334	3 x AWG 34/7	2,3	6,0	8
38370434	4 x AWG 34/7	2,4	6,0	9
38370634	6 x AWG 34/7	2,6	8,1	11
38370834	8 x AWG 34/7	2,9	10,2	14
38370232	2 x AWG 32/7	2,3	6,0	8
38370332	3 x AWG 32/7	2,3	6,3	9
38370432	4 x AWG 32/7	2,5	6,5	10
38370632	6 x AWG 32/7	2,8	9,0	13
38370832	8 x AWG 32/7	3,1	11,0	16
38370230	2 x AWG 30/7	2,4	6,4	9
38370330	3 x AWG 30/7	2,5	7,4	10
38370430	4 x AWG 30/7	2,6	9,1	12
38370630	6 x AWG 30/7	2,9	10,9	15
38370830	8 x AWG 30/7	3,2	12,9	18

N° art.	dimensión	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
38370228	2 x AWG 28/7	2,6	8,6	11
38370328	3 x AWG 28/7	2,7	9,8	13
38370428	4 x AWG 28/7	2,8	10,8	14
38370628	6 x AWG 28/7	3,1	14,3	19
38370828	8 x AWG 28/7	3,8	18,1	25
38370226	2 x AWG 26/7	3,0	11,5	15
38370326	3 x AWG 26/7	3,1	12,7	17
38370426	4 x AWG 26/7	3,3	14,6	20
38370626	6 x AWG 26/7	3,9	19,1	28
38370826	8 x AWG 26/7	4,4	25,1	35
38370224	2 x AWG 24/7	3,2	12,8	17
38370324	3 x AWG 24/7	3,3	15,3	20
38370424	4 x AWG 24/7	3,8	18,7	26
38370624	6 x AWG 24/7	4,4	25,3	36
38370824	8 x AWG 24/7	4,8	31,8	45

Otros dimensiones y colores posible a petición.

#### A petición:

- » en tirdas en metros o ya confeccionados
- también posible como cable thermo HV tipo K (1 canal y 4 canal)
- también sin trenzado de cobre disponible

## Sensor plus 250

cable de sensores PFA resistente a altas temperaturas hasta +250°C





#### Sensor plus 250 4 x AWG 32/7

Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Sensor plus 250 4 x AWG 32/7 3839-0432

Aplicación: Cable de sensores resistente a altas temperaturas hasta max. +250°C para la tecnología de medición y prueba. Conducción para sensores en miniatura. Cable DMS en radios de curvatura más ajustados. Para el uso al interior y exterior.

#### Construcción:

Conductor: venas de cobre plateado

Aislamiento: PFA

Código ident.: en ref. a DIN 47100

Envoltura: hoja

Pantalla: trenzado de cobre estañado, cubierta óptica ≥ 85%

Material cubierta: PFA

Color cubierta: negro (RAL 9005)

#### Ventajas:

- » resistencia a temperatura hasta +250 °C
- » anticapacitivo
- » resistencia a la intemperie
- » extremadamente resistente al desgaste
- » muy buena resistencia química
- » diámetro exterior pequeño

#### **Datos técnicos:**

Sin contaminante:

	Tensión de servicio:	máx. 48 V		
	Tensión de prueba:	conductor/conductor 600 V conductor/pantalla 600 V		
	Radio curvatura mín. instalación fija: instalación flexible:	2 x d (curvatura única) 10 x d		
	Rango de temperatura cable instalación fija: instalación flexible:	-90/+250 °C -55/+250 °C		
	Constante dieléctrica:	ca. 2,1		
	Comportamiento en combustión:	antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		
	Resistencia al aceite:	muy bien		
	Resistencia al aceite hidraúlico:	muy bien		
	Resistente al combustible:	muy bien		
	Resistente al ácido de batería:	muy bien		
R	Resistencia-UV:	muy bien		
	Resistencia al ozono:	muy bien		
	Resistente al agua salada:	muy bien		

según RoHS directiva de la Unión Europea,

ver capítulo N "Datos técnicos"

N° art.	dimensión	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
38390234	2 x AWG 34/7	1,8	5,7	8
38390330	3 x AWG 30/7	2,1	8,7	11
38390432	4 x AWG 32/7	2,1	8,1	11
38390628	6 x AWG 28/7	2,7	16,0	20

Otros dimensiones y colores posible a petición.

#### A petición:

- » en tirdas en metros o ya confeccionados
- » también sin trenzado de cobre disponible