## SD 90 C TP

cable de datos cableado en pares, PUR, con trenzado de cobre, duraderamente flexible







## N · SD 90 C TP 3 x 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> C€

Ejemplo de marcación por SD 90 C TP 07710350: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SD 90 C TP 3 x 2 x 0,5 mm² €

	Construccion:				
Conductor:	venas de cobre, extrafinas				
Aislamiento:	PVC, TI2 según EN 50363-3 + VDE 0207-363-3				
Código ident.:	a imitación de DIN 47100				
Cableado:	conductores en pares, pares especialmente ajustados en capas con capa fina de algodón sobre algodón sobre cada capa de cableado				
Envoltura:	capa fina de algodón				
Pantalla:	trenzado de cobre estañado				
Envoltura:	capa fina de algodón				
Material cubierta:	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 con una superficie mate				
Color cubierta:	gris (RAL 7032)				

	Ventajas:		
<b>V</b>	buenas características EMC mejorada resistencia a la abrasión alta resilienca buena resistencia química alta rentabilidad		

N° art.	N° de pares x sección n x 2 x mm²	mayor ø de hilo mm	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable t ≈ kg/km
07710214	2 x 2 x 0,14	0,11	4,9	15,9	31
07710314	3 x 2 x 0,14	0,11	5,4	20,3	37
07710414	4 x 2 x 0,14	0,11	6,0	24,7	44
07710514	5 x 2 x 0,14	0,11	6,5	30,3	54
07710714	7 x 2 x 0,14	0,11	7,0	35,9	67
07711814	18 x 2 x 0,14	0,11	10,4	89,7	143
07712514	25 x 2 x 0,14	0,11	12,1	114,4	186
07710225	2 x 2 x 0,25	0,11	5,4	21,8	40
07710325	3 x 2 x 0,25	0,11	5,9	28,3	48
07710425	4 x 2 x 0,25	0,11	6,7	36,2	59
07710525	5 x 2 x 0,25	0,11	7,2	42,7	70
07710725	7 x 2 x 0,25	0,11	7,6	54,1	90
07711825	18 x 2 x 0,25	0,11	12,0	133,5	204
07712525	25 x 2 x 0,25	0,11	13,9	177,2	269
07710234	2 x 2 x 0,34	0,11	6,3	28,4	53
07710334	3 x 2 x 0,34	0,11	6,9	36,6	63
07710434	4 x 2 x 0,34	0,11	7,9	46,7	78
07710534	5 × 2 × 0 34	0.11	8.8	55.4	97

	Datos técnicos:
Tensión de servicio:	máx. 350 V según VDE 0812
Tensión de prueba:	conductor/conductor 1500 V conductor/pantalla 1200 V
Radio curvatura mín. duraderamente flexible:	7,5 x d
Resistencia radiación:	5 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-30/+70 °C -5/+70 °C
Resistencia al aceite:	muy bien - TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Resistencia química:	buena resistencia a ácidos, soluciones alcalinas, solventes, fluidos hidraúlicos, etc.
Flexibilidad:	muy bien
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	mayor ø de hilo mm	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable t ≈ kg/km
07710734	7 x 2 x 0,34	0,11	9,4	70,9	127
07711834	18 x 2 x 0,34	0,11	14,8	175,2	287
07712534	25 x 2 x 0,34	0,11	17,1	258,6	391
07710250	2 x 2 x 0,50	0,16	6,9	36,2	65
07710350	3 x 2 x 0,50	0,16	7,6	49,3	81
07710450	4 x 2 x 0,50	0,16	8,9	61,2	101
07710550	5 x 2 x 0,50	0,16	9,7	73,3	123
07710750	7 x 2 x 0,50	0,16	11,0	108,6	180
07711850	18 x 2 x 0,50	0,16	16,8	267,8	399
07712550	25 x 2 x 0,50	0,16	19,2	347,3	509
07710275	2 x 2 x 0,75	0,16	7,8	49,3	87
07710375	3 x 2 x 0,75	0,16	8,8	65,9	110
07710475	4 x 2 x 0,75	0,16	10,4	98,9	148
07710575	5 x 2 x 0,75	0,16	11,7	118,9	188
07710775	7 x 2 x 0,75	0,16	12,6	152,4	246
07711875	18 x 2 x 0,75	0,16	19,4	366,8	545
07712575	25 v 2 v 0 75	0.16	22.4	481 4	709

Otros dimensiones y colores posible a petición.

