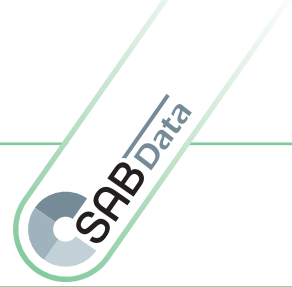


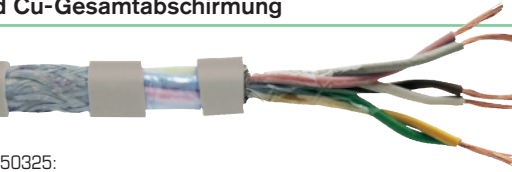
Halogenfreie Leitungen

SABIX® D 345 FRNC TP

paarverseilte Datenleitung mit verbessertem Brennverhalten, erweitertem Temperaturbereich und Cu-Gesamtabschirmung



345 FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm² CE



Aufdruck-Beispiel für SABIX® D 345 FRNC TP 63450325:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® D 345 FRNC TP 3 x 2 x 0,25 mm² CE

Aufbau:

Leiter:	blanke Cu-Litze in Anlehnung an VDE 0812
Isolierhülle:	SABIX®
Aderkennzeichnung:	in Anlehnung an DIN 47100
Verseilung:	Adern paarig, Paare in Lagen
Bewicklung:	Folie
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
Mantelmaterial:	SABIX®
Mantelfarbe:	grau (RAL 7032)

Produktvorteile:



- halogenfrei
- keine Brandweiterleitung
- gute EMV-Eigenschaften
- flammhemmend und selbstverlöschend
- gute Übertragungseigenschaften und Nahbereichsdämpfung

Technische Daten:

Betriebsspitzenspannung:	< 0,25 mm ² = max. 350 V ≥ 0,25 mm ² = max. 500 V
Prüfspannung:	Ader/Ader 1500 V Ader/Schirm 1200 V
Mindestbiegeradius	
<i>fest verlegt:</i>	5 x d
<i>frei beweglich:</i>	10 x d
Temperaturbereich	
<i>nicht bewegt:</i>	-40/+85 °C
<i>bewegt:</i>	-30/+85 °C
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Brennverhalten:	keine Brandweiterleitung nach IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 bzw. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 Cat. C bzw. D, siehe Kapitel N „Technische Daten“. Flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Korrosivität der Brandgase:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen
Rauchdichte:	nach IEC 61034 + VDE 0482-1034
Flexibilität:	gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Kapitel N „Technische Daten“

A

35

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt n x 2 x mm ²	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
63450214	2 x 2 x 0,14	5,4	20,8	40
63450314	3 x 2 x 0,14	5,9	23,7	47
63450414	4 x 2 x 0,14	6,9	28,1	62
63450514	5 x 2 x 0,14	7,4	33,8	70
63450614	6 x 2 x 0,14	7,6	36,6	75
63450814	8 x 2 x 0,14	8,2	43,5	82
63451014	10 x 2 x 0,14	8,9	50,9	103
63451214	12 x 2 x 0,14	9,7	58,4	111
63451614	16 x 2 x 0,14	10,5	71,4	133
63451814	18 x 2 x 0,14	11,1	93,2	157
63452414	24 x 2 x 0,14	12,8	115,3	204
63450225	2 x 2 x 0,25	5,9	25,2	45
63450325	3 x 2 x 0,25	6,8	31,7	62
63450425	4 x 2 x 0,25	7,2	39,6	72
63450525	5 x 2 x 0,25	8,1	45,9	84
63450625	6 x 2 x 0,25	8,3	50,8	94
63450825	8 x 2 x 0,25	9,0	62,4	104
63451025	10 x 2 x 0,25	9,8	76,5	135
63451225	12 x 2 x 0,25	10,9	102,3	155
63451625	16 x 2 x 0,25	11,9	127,3	193
63451825	18 x 2 x 0,25	12,7	137,1	220
63452425	24 x 2 x 0,25	14,4	193,0	286
63450234	2 x 2 x 0,34	7,2	31,8	65
63450334	3 x 2 x 0,34	7,8	40,1	82
63450434	4 x 2 x 0,34	8,8	50,1	98
63450534	5 x 2 x 0,34	9,5	58,8	113
63450634	6 x 2 x 0,34	9,7	65,3	125

Art.-Nr.	Paarzahl x Querschnitt n x 2 x mm ²	Außen-ø ± 10% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungs- gewicht ≈ kg/km
63450834	8 x 2 x 0,34	10,8	96,9	155
63451234	12 x 2 x 0,34	13,4	133,5	225
63451634	16 x 2 x 0,34	14,8	182,6	287
63451834	18 x 2 x 0,34	15,3	205,5	317
63452434	24 x 2 x 0,34	17,6	256,1	404
63450250	2 x 2 x 0,50	7,6	39,6	74
63450350	3 x 2 x 0,50	8,3	50,8	94
63450450	4 x 2 x 0,50	9,4	64,6	116
63450550	5 x 2 x 0,50	10,2	76,6	130
63450650	6 x 2 x 0,50	10,4	86,3	152
63450850	8 x 2 x 0,50	11,6	127,1	185
63451050	10 x 2 x 0,50	13,2	151,1	232
63451250	12 x 2 x 0,50	14,6	193,2	272
63451650	16 x 2 x 0,50	16,3	242,1	363
63451850	18 x 2 x 0,50	16,9	261,9	392
63452450	24 x 2 x 0,50	19,0	341,3	488
63450275	2 x 2 x 0,75	8,5	52,7	98
63450375	3 x 2 x 0,75	9,4	69,4	118
63450475	4 x 2 x 0,75	10,9	102,3	159
63450575	5 x 2 x 0,75	11,7	122,4	181
63450675	6 x 2 x 0,75	12,5	137,0	215
63450875	8 x 2 x 0,75	15,1	203,0	300
63451275	12 x 2 x 0,75	17,1	271,7	390
63451675	16 x 2 x 0,75	18,6	331,0	473
63451875	18 x 2 x 0,75	19,3	370,5	520
63452475	24 x 2 x 0,75	21,8	470,6	644

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.