

S 180 C HT dauerflexible, hochtemperaturbeständige Steuerleitung mit nummerierten Adern, Cu-Abschirmung und Besilen®-Außenmantel



**B
26**

Aufbau:

Leiter:	verzinnte Cu-Litze nach IEC 60228, EN 60228, VDE 0295, Klasse 6
Isolierhülle:	FEP
Aderkennzeichnung:	schwarze Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334; ab 3 Adern ein grünelber Schutzleiter
Verseilung:	speziell abgestimmte Lagenverseilung mit einem Band über jeder Verseillage
Bewicklung:	Band
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
Mantelmaterial:	Spezial Besilen®
Mantelfarbe:	grau (ähnlich RAL 7000)

Technische Daten:

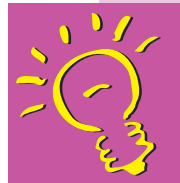
Nennspannung:	U ₀ /U 0,6/1 kV
Prüfspannung:	4000 V nach EN 50264
Mindestbiegeradius <i>dauerflexibel:</i>	15 x d
Temperaturbereich <i>nicht bewegt:</i>	-25/+180 °C
<i>bewegt:</i>	-25/+180 °C
<i>kurzzeitig:</i>	+200 °C
Brennverhalten:	flamhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Dauerflexibilität:	sehr gut
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17

Produktvorteile:

- sehr gute EMV-Eigenschaft
- extrem temperaturbeständig
- hohe Kerbzähigkeit
- sehr gute Flexibilität
- EAC Zulassung

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm ²	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ± 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
31850315	3 x 1,50	0,15	8,1	63,8	110
31850415	4 x 1,50	0,15	8,9	80,4	137
31850515	5 x 1,50	0,15	9,6	98,3	166
31850715	7 x 1,50	0,15	11,4	147,6	240
31850325	3 x 2,50	0,15	9,8	98,5	163
31850425	4 x 2,50	0,15	11,1	142,1	221
31850525	5 x 2,50	0,15	12,1	171,9	268
31850725	7 x 2,50	0,15	14,0	229,2	364
31850440	4 x 4,00	0,15	12,7	206,4	304
31850540	5 x 4,00	0,15	14,0	253,2	378
31850740	7 x 4,00	0,15	16,7	368,0	541
31850460	4 x 6,00	0,20	15,2	297,9	457
31850560	5 x 6,00	0,20	17,2	388,0	568
31850760	7 x 6,00	0,20	20,2	519,5	780
31850461	4 x 10,0	0,20	17,8	485,6	683
31850561	5 x 10,0	0,20	19,7	594,9	828
31850462	4 x 16,0	0,20	21,5	747,7	1007
31850562	5 x 16,0	0,20	24,0	922,4	1256
31850463	4 x 25,0	0,20	25,2	1117,5	1444
31850464	4 x 35,0	0,20	29,0	1532,5	1934

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



Anwendung:
z.B. für den Einsatz in Schleppketten bei extremen Umgebungstemperaturen wie z.B. in der stahl-erzeugenden Industrie!