



Verwendung:	Aufbau:	Technische Daten:
Als flexible Steuer- und Datenübertragungsleitung in Anlagen zur Datenerfassung und Datenverarbeitung sowie zur Übertragung von Signal- und Messwerten in Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und der Leistungselektronik.	Kupferleiter: 7drähtig, verzinkt Aderisolation: SR-PVC, farbig nach Tabelle Verseilung: Paare in Lagen verseilt Außenmantel: PVC, vorzugsweise grau, RAL 7035 oder schwarz, RAL 9005	Nennspannung : 300 V Prüfspannung : 1500 V Temperaturbereich : Verarbeitung und Betrieb: -20°C bis 105°C Transport und Lagern: -55°C bis 105°C

Artikelnr.	Anzahl der Paare x AWG-Maß	Außen- Ø	Gewicht ca.	Cu - Gewicht
		[mm]	[kg/km]	[kg/km]
1108570	2 x 2 x AWG 26	4,5	-	5,5
1108571	3 x 2 x AWG 26	4,8	-	8,5
1108572	4 x 2 x AWG 26	5,2	-	11
1108573	6 x 2 x AWG 26	6,6	-	19
1108574	10 x 2 x AWG 26	8,6	-	27
1108575	12 x 2 x AWG 26	8,9	-	32,5
1108576	16 x 2 x AWG 26	9,8	-	43,5
1108577	18 x 2 x AWG 26	10,3	-	51,5
1108578	24 x 2 x AWG 26	11,9	-	65,5
1108579	27 x 2 x AWG 26	12,6	-	73
1108580	30 x 2 x AWG 26	13	-	81,5
1108581	36 x 2 x AWG 26	14	-	100
1108582	44 x 2 x AWG 26	15,6	-	119
1108583	48 x 2 x AWG 26	15,9	-	130
1108584	52 x 2 x AWG 26	16,3	-	141
1108585	60 x 2 x AWG 26	17,3	-	165