



SPEZIALKABEL / SPEZIALLEITUNGEN

Profibus-Leitung



Leiter-Material:	Cu, blank
Zul. Kabelaußentemperatur, fest:	-40 bis +80°C
Zul. Kabelaußentemperatur, bewegt:	-10 bis +70°C
Biegeradius, fest:	8 x D
Biegeradius, bewegt:	15 x D
Wellenwiderstand:	150 Ohm
Schleifenwiderstand:	110 Ohm/km
Prüfspannung:	1500 V
Aderkennzeichnung:	rot, grün

Anwendung: Zur Verbindung von L2- bzw. Profibus-Komponenten. Standardausführung mit violetterm PVC-Mantel, zur Verwendung im Innenbereich. Die Ausführung mit PUR-Mantel ist für den Einsatz in Energieführungsketten konzipiert sowie für die feste Verlegung im Freien geeignet.

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

KENEX ARTIKEL NUMMER	ADERZAHL X QUERSCHNITT MM ²		MANTEL- FARBE	ADM MM	CU-ZAHL KG/KM	GEWICHT KG/KM
99BUSPVC	Profibus	PVC L2/FIP/DP/FMS	feste Verlegung	2Y(St)CY 1x2x0,64	violett	7,8 26,0 57
99BUSPVCFC	Profibus	PVC L2/FIP/DP/FMS	Fast Connect	2YY(St)CY 1x2x0,64	violett	7,8 26,0 60
99BUSFRNC	Profibus	FRNC L2/FIP/DP/FMS	feste Verlegung	2Y(St)CH 1x2x0,64	grün	7,8 22,4 55
99BUSFRNC SKL	Profibus	FRNC L2/FIP/DP/FMS	Fast Connect SKL	2Y(St)CH 1x2x0,64	violett	8 26,0 83
99BUSSKLPUR	Profibus	PUR L2/FIP/DP/FMS	Schleppkette	1x2x0,64	violett	8,1 28,0 64
99BUSSKLPURFC	Profibus	PUR L2/FIP/DP/FMS	Fast Connect, FRNC	1x2xAWG 24/19	violett	8 26,0 83
99BUSPVCUC	Profibus	PVC L2/FIP/DP/FMS	UL/CSA	2Y(St)CY 1x2x0,64	violett	7,8 26,0 57
99BUSPVCFCUC	Profibus	PVC L2/FIP/DP/FMS	Fast Connect, cUL	1x2x0,64/7	violett	7,9 26,0 73
99BUSSW	Profibus	PE L2/FIP/DP/FMS	Erdverlegung	2Y(St)CY2Y 1x2x0,64	schwarz	10 26,0 87
99BUSHYP	Profibus	TPE L2/FIP/DP/FMS	mit UL-Style	1x2x0,65 + 4x1x1,5	violett	11,3 90,0 159
99BUSHYB310	Profibus	PVC L2/FIP/DP/FMS	Kombileitung	2Y(St)CY 1x2x0,64 + 3x1	violett	9,8 49,0 92