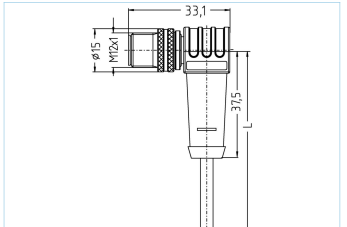


## Anschlussleitung, PROFIBUS, M12x1, geschirmt









Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	PB-WWASSW2.012-5/S1800
Artikel-Nr.	8043877
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
EAN	4047106003197
Technische Daten	
Steckverbinder	Stecker, M12x1, gewinkelt
Polzahl	5
Pin-Belegung	1 n.c., 2 GN, 3 n.c., 4 RD, 5 n.c.
Codierung	В
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontakte  Material Kontaktträger	Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, BK
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Material Kontaktträger  Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK Kunststoff, TPU, BK
Material Kontaktträger  Material Griffkörper  Material Überwurf	Kunststoff, TPU, BK  Kunststoff, TPU, BK  Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontaktträger  Material Griffkörper  Material Überwurf  Schirmung	Kunststoff, TPU, BK  Kunststoff, TPU, BK  Metall, CuZn, vernickelt  Ja, 360°
Material Kontaktträger  Material Griffkörper  Material Überwurf  Schirmung  Normen	Kunststoff, TPU, BK  Kunststoff, TPU, BK  Metall, CuZn, vernickelt  Ja, 360°  IEC 61076-2-101
Material Kontaktträger  Material Griffkörper  Material Überwurf  Schirmung  Normen  Schutzart (montiert)	Kunststoff, TPU, BK  Kunststoff, TPU, BK  Metall, CuZn, vernickelt  Ja, 360°  IEC 61076-2-101  IP65, IP67, IP68



## Leitung S1800, PUR, UL

UL- und CSA-gelistete geschirmte PUR-Leitung für die Automatisierungstechnik (zur Ansteuerung von Sensoren und Aktoren). Geeignet für PROFI-BUS DP Anwendungen. Aufbau und verwendeten Materialien lassen die Verwendung auch unter harschen Umgebungsbedingungen zu (Abrieb, Biegungen, Erschütterungen etc.). Der Einsatz in Schleppketten ist problemlos möglich (>1Mio.Biegezyklen).

Außendurchmesser Mantel	7,60 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	violett, ähnlich RAL4001
Aderquerschnitt	1 x 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	PE
Aderfarben	RD, GN
Litzenaufbau	19 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	15 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-25°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-50°C+80°C
Temperaturbereich (Schleppkette)	-25°C+60°C
Schleppketteneinsatz	>1Mio. Zyklen
Schirmung	Ja
Halogenfrei	Ja
Nennspannung Leitung	300V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform säure- u. laugenbeständig, ozonbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, mikrobenfest
Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
Zubehör	Web-Link
Befestigungsset, M12x1	https://www.escha.net/search?sSearch=8047664
Drehmomentschlüssel-Set	https://www.escha.net/search?sSearch=8055431
Kennzeichnungsringe Ø 9mm	https://www.escha.net/produkte/zubehoer/kennzeichnungsringe
Abmantelzange	https://www.escha.net/search?sSearch=8066215
Abmantelzange	https://www.escha.net/search?sSearch=8066216