

Push Pull Power / Push Pull Power AIDA

PUR 5x2.5 gr UL/CSA+schleppk. 1m

Stecker gerade – Stecker gerade PPP – PPP, 5-polig Push Pull Power

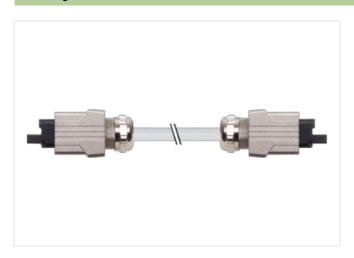
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

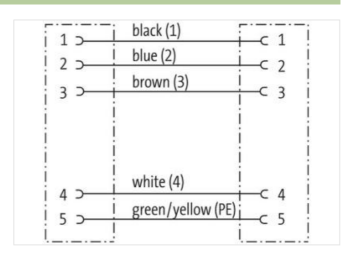
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

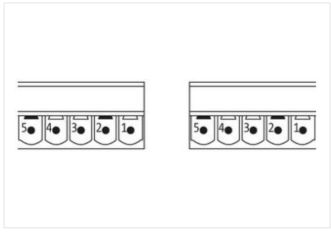
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







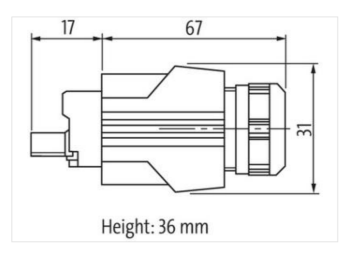


Abbildung stellvertretend

Bauform		
Bauform	99641	
Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 24 V AC/DC	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 16 A	
Verriegelung der Steckplätze	Push Pull	
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)	



stay connected

Allgemeine Daten		
Temperaturbereich	-40+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Leitungen		
Aderzahl/-querschnitt	5× 2.5 mm²	
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw num, gnge)	
Schleppkettenwerte	5 Mio.	
Außen-Ø	9.7 mm ±5%	
Kabelkennung	962	
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 21223/11172), CSA; CE	
Kabelgewicht [g/m]	190,3 g	
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank	
Widerstand (Leiter)	max. 7.98 Ω/km (20 °C)	
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm	
Aufbau (Leiter)	140× 0.15 mm (Litzenklasse 6)	
Querschnitt (Leiter)	5× 2.5 mm ²	
AWG	ähnlich AWG 14	
Material (Aderisolierung)	PP	
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei	
Shore-Härte (Aderisolierung)	60 ±5 D	
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.8 mm ±5%	
Adernfarbe/Nummerierung	bl, sw, ws, br, num; gnge längsgestreift	
Verseilverbund	5 Adern um Kernfüller verseilt	
Schirmung	nein	
Material (Mantel)	PUR	
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig	
Shore-Härte (Mantel)	90 ±5 A	
Außen-Ø (Mantel)	9.7 mm ±5%	
Farbe (Mantel)	grau	
Mantelfarbe	grau	
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (VDE 0472 Teil 803 Test B)	
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach IEC 60332-1 halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815	
Nennspannung	600 V AC	
Prüfspannung	3000 V AC	
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4	
Temperaturbereich (fest)	-50+80 °C	
Temperaturbereich (fest)	-50+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-20+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-20+80 °C	
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s	
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s ²	
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)	
Herstellerartikelnummer	7000-99641-9620100	
Kabellänge	1 m	