

MQ15-X-Power Bu. 90°links gesch. freies Ltg.-ende

PUR 4x2,5+2x1,5 geschirmt or UL/CSA+schleppk. 25m

Buchse 90° MQ15, 6-polig geschirmt ohne Kabeltülle

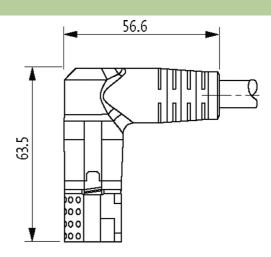
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen



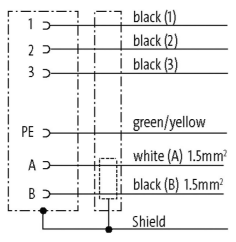


Abbildung stellvertretend

P8332	
max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)	
4.0 kV	
max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)	
6	
	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal) 4.0 kV max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)



stay connected

Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnellverriegelung, 1/4 Drehung
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	Kunststoff, schwer entflammbar (UL 94)
Steckzyklen	≥ 500
Belegung	vollbelegt
Allgemeine Daten	
	and the district of the second second
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontaktträger)	PA (Vinfarlanian in a
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Ag
Abmantellänge	30 mm
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	$4 \times 2.5 + 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$
Aderisolation	TPM (sw num, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Mantelfarbe	orange
Material (Mantel)	PUR (UL)
Außen-Ø	12.8 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-25+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+80 °C
Kabelkennung	P11
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 14 Ω/km (1.5 mm²), max. 8.5 Ω/km (2.5 mm²); (20 °C)
Aufbau (Leiter)	feindrähtig Class 5 (EN 60228)
Querschnitt (Leiter)	4× 2.5 + 2× 1.5 mm ²
Material (Aderisolierung)	TPM
Adernfarbe/Nummerierung	sw nummeriert, gnge längsgestreift
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	ca. 80%
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø (Mantel)	12.8 mm ±5%
Farbe (Mantel)	orange
thermische Beständigkeit	flammwidrig
Nennspannung	1000 V AC
Prüfspannung	4000 V
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (lest) Temperaturbereich (bewegt)	-40+80 °C
Biegeradius (fest)	-20+80 °C 5× Außen-Ø
Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt)	5× Außen-Ø 10× Außen-Ø
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s ²
Torsionsbeanspruchung	±15°/m
Kaufmännische Daten	
Kaumannische Daten	
EAN	4048879710305
	4048879710305 27279221



Verpackungseinheit

1

Zolltarifnummer

85444290

Skizze

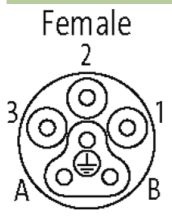


Abbildung stellvertretend