

stay connected

M40 Servoleitung

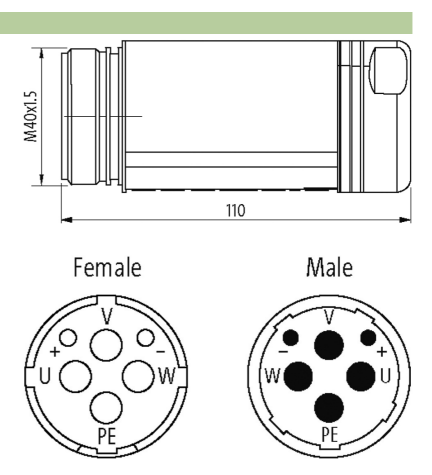
Spezifikation: 6FX8002-5DA38-1AF0

Buchse gerade – Stecker gerade M40 6-polig ohne Kabeltülle

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





stay connected

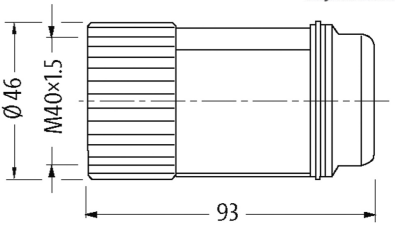


Abbildung stellvertretend

D (DOLLA
Bauform	PS111
Leitungen	
Kabelnummer	833
Adernzahl/-querschnitt	$(4G2.5 + (2\times1.5)C)-C$
Aderisolation	TPM (sw num, gnge)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Mantelfarbe	orange
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA) (=MC800+)
Außen-Ø	13.4 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	7.5 × Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-50+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+60 °C
Specification	6FX8008-1BA21
Kabelkennung	833
Zulassung (Kabel)	cRUus (AWM-Style 21223/10492)
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 13.3 Ω /km (1.5 mm²), max. 7.98 Ω /km (2.5 mm²); (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Querschnitt (Leiter)	$(4G2.5 + (2\times1.5)C)-C$
Material (Aderisolierung)	PP
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.4 ±5% (1.5 mm²); 3.1 ±5% (2.5 mm²)
Adernfarbe/Nummerierung	sw, ws (1.5 mm²); sw, gnge längsgestreift (2.5 mm²)
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø (Mantel)	13.4 mm ±5%
Farbe (Mantel)	orange
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 05/19



stay	connected	
2001	COLLICECCO	

	stay connected
Nennspannung	600/1 000 V AC
Prüfspannung	4 kV
Temperaturbereich (fest)	-50+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-35+70 °C
Biegeradius (fest)	4 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	7.5 × Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 10 Mio . (25 ° C)
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 630 V AC/DC
Bemessungssto ßspannung	6 kV
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Verriegelung der Steckplätze	M40 × 1.5 mm
Verschraubung	M40
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Messing, vernickelt
Allgemeine Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879575232
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290