

M12 Xtreme St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.

PUR 4x0.5 sw UL/CSA+schleppk. 6m

Xtreme - Outdoor Edelstahl 1.4305 (V2A) Stecker gerade – Buchse gerade M12 – M12, 4-polig

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

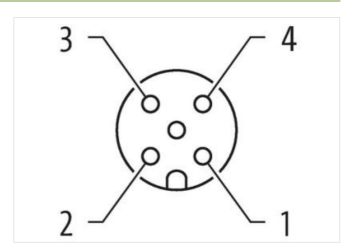
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

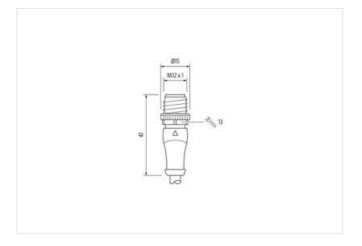
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected



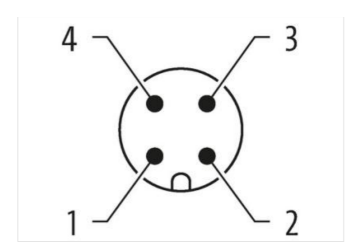


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	6 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Kodierung	A
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW14
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67, IP68
Seite 2	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Polzahl	4
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879472814
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Installation Pin-Belegung	
Belegung	vollbelegt
Geräteschutz Elektrisch	
·	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
/erschmutzungsgrad	3
Semessungsstoßspannung	2,5 kV
solierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	PUR
laterial Verriegelung	Edelstahl 1.4305 (V2A)
Mechanische Daten Montagedaten	
efestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Wichtige Installationshinweise	
J	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die
linweis zur Zugentlastung	Verwendung von Kabelbindern.
linweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Kabel	
dernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß
Cabelkennung	737
Cabeltyp	3
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
/erseilung	4 Adern verseilt
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß
Cabelgewicht	44 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	4,9 mm
oleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PP
nzahl Adern	4
ussendurchmesser Aderisolation	1,4 mm
oleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
nzahl Einzeldrähte (Ader)	28
Ourchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
eiter Querschnitt (Ader)	0,5 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
eitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	7,2 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	39 Ω/km @ 20 °C



Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C ∣ horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min