

M12 St. 90° / M12 Bu. 90° A-kod. geschirmt

PUR 4x0.5+2x0.25 gesch. gn UL/CSA+schleppk. 8m

Cube67

Stecker 90° – Buchse 90°

M12 – M12, 6-polig

A-kodiert

geschirmt

Hybridleitung

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**

Male



Female





Abbildung stellvertretend



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform 46061

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	6
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW13)
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
passend für Wellenschlauch (Innen-Ø)	ohne

Allgemeine Daten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Material (Dichtung)	FKM
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Aderzahl/-querschnitt	4× 0.5 + 2× 0.25 mm ²
Aderisolation	TPE (bl, ws, br, sw), (gr, rs)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Außen-Ø	7.9 mm ±5%
Kabelkennung	802
Zulassung (Kabel)	cRUus (AWM-Style 20549/10042); CE conform
Kabelgewicht [g/m]	95,7 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm (0.5 mm ²); 0.1 mm (0.25 mm ²)

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: 03/22

Aufbau (Leiter)	28× 0.15 mm (0.5 mm ²); 32× 0.1 mm (0.25 mm ²); (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	4× 0.5 + 2× 0.25 mm ²
AWG	ähnlich AWG 20 (0.5 mm ²); ähnlich AWG 24 (0.25 mm ²)
Material (Aderisolierung)	TPE-E
Shore-Härte (Aderisolierung)	55 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.5 mm ±5% (0.5 mm ²); 1.4 mm ±5% (0.25 mm ²)
Adernfarbe/Nummerierung	(bl, ws, br, sw) + (gr, rs)
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 80%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikonfrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent
Shore-Härte (Mantel)	89 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	7.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grün
Mantelfarbe	grün
chemische Beständigkeit	sehr gute Ölbeständigkeit nach VDE 0282 Teil 10 + HD 22.10
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	1500 V (Ader/Ader); 1200 V (Ader/Schirm)
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-40...+80 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 2 m/s
Torsionsbeanspruchung	±180°/m
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879140034
eClass	27061801
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290