

M12 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende

PUR AWG24+22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 0,5m

ArtNr.: 7000-13225-8030050

Gewicht: 0.041 Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MSBL0-U803_0.5

Vorteile unserer Steckverbinder:

Unsere Steckverbinder sind vielseitig einsetzbar und speziell für industrielle Umgebungen optimiert. Alle Steckverbinder werden zu 100 % im Herstellungsprozess geprüft, um höchste Qualität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Die Kontakte sind vergoldet, was für eine optimale Leitfähigkeit sorgt. Dank der hohen Schutzart eignen sich die Steckverbinder hervorragend für anspruchsvolle industrielle Umgebungen. Zusätzlich sind sie vibrationsfest – dies wird durch die Überwurfmutter mit Rüttelsicherung gewährleisten.

Unsere Steckverbinder sind resistent gegen Öle und Kühlschmiermittel. Die Beständigkeit bei aggressiven Medien sollte jedoch applikationsbezogen geprüft werden. Abweichende Leitungslängen auf <u>Anfrage</u> lieferbar.

Fehlen Ihnen technische Informationen? Nutzen Sie gerne unser <u>Technikerlexikon</u>, in dem Sie Erläuterungen zu <u>Kodierungen</u> und weiteren technischen Details finden.

Produktdetails: DeviceNet, CANopen

Buchse gerade

M12, 5-polig

A-kodiert

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

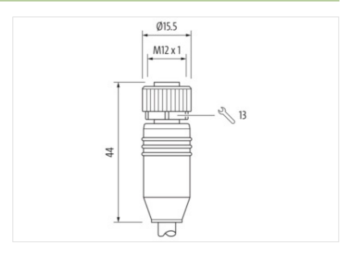
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

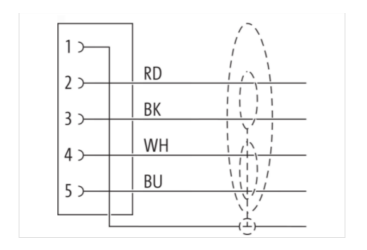
Abbildungen

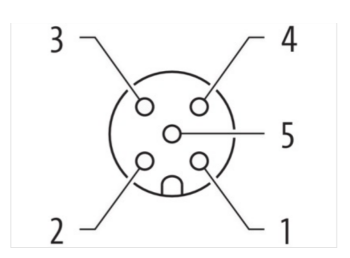


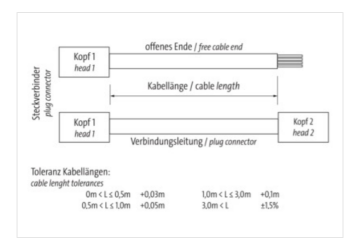


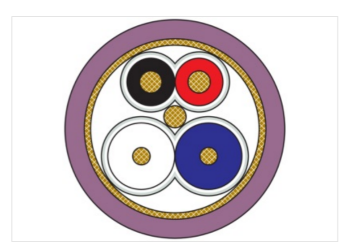


stay connected









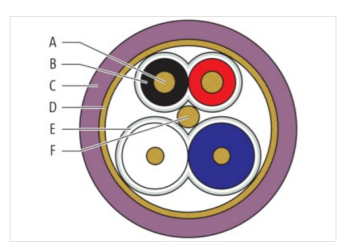


Abbildung stellvertretend





















stay connected

Kopfzeile	
Kabellänge	0,50 m
Seite 1	
Familie-Bauform	M12
Kodierung	A
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Gewinde	M12 x 1
Anzugsdrehmoment	0.6 Nm
Schlüsselweite	SW13
Material	PUR
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67, IP66K, IP65
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
Kaufmännische Daten	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/7000-13225-8030050
EAN	4048879622745
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
solierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Verschraubung	Zinkdruckguss
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Dichtung	FKM
Mechanische Daten Montagedaten	
	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Befestigungsart	gesteon, versoniauot, nuttersionerung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.



stay connected

Konformität	
	EN IEO 04070 0 404 (M40)
Produktstandard	EN IEC 61076-2-101 (M12)
Installation Kabel	
Kabelkennung	803
Kabelfunktion	Hybrid, Daten, Power
Anzahl Verseilung	2
Verseilung	2 wires stranded
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	2 stranding combinations stranded
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	65 %
Bandierung	Folie
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Adernanordnung	(, weiß, blau,), schwarz, rot
Kabelgewicht	57.38 g/m
Material Aderisolation	PE
Anzahl Adern	2
Aussendurchmesser Aderisolation	2.1 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 0.05 mm
Shore-Härte Aderisolation	65 Shore D ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	36 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader	Daten
Material Aderisolation (Typ 2)	PE
Außendurchmesser Aderisolation (Typ 2)	2.1 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Typ 2)	± 0.05 mm
Shore-Härte Aderisolation (Typ 2)	65
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Typ 2)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Adern (Typ 2)	2
Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 2)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 2)	36 mm
Leitungsquerschnitt Ader (Typ 2)	22 AWG
Material Leiter Ader (Typ 2)	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader (Typ 2)	Power
Außendurchmesser Aderisolation (Typ 3)	
Talanana August I	1.5 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Typ 3)	1.5 mm ± 0.05 mm
(Typ 3)	± 0.05 mm
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3)	± 0.05 mm 65
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3)	± 0.05 mm 65 2
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3)	± 0.05 mm 65 2 19
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3) Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3)	± 0.05 mm 65 2 19 22 mm
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3) Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3) Außendurchmesser (Mantel)	± 0.05 mm 65 2 19 22 mm 6.9 mm
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3) Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 0.05 mm 65 2 19 22 mm 6.9 mm ± 5 %
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3) Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Mantel	± 0.05 mm 65 2 19 22 mm 6.9 mm ± 5 % PUR
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3) Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Mantel Shore-Härte Mantel	± 0.05 mm 65 2 19 22 mm 6.9 mm ± 5 % PUR 89 ± 5 Shore A
(Typ 3) Shore-Härte Aderisolation (Typ 3) Anzahl Adern (Typ 3) Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3) Durchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	± 0.05 mm 65 2 19 22 mm 6.9 mm ± 5 % PUR 89 ± 5 Shore A bleifrei, FCKW frei, halogenfrei



Elektrischer Kapazitätsbelag	40,000 pF/km
Isolationswiderstand	5,000 MΩ × km
Nennspannung AC max.	300 V
Spannungsfestigkeit (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Spannungsfestigkeit (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	3 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Typ 2)	3 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Typ 3)	6 A
Wellenwiderstand	120 Ω ± 10 % @ 10 MHz
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090, UL 1581 § 1100, IEC 60332-1-2
Ölbeständigkeit	IEC 60811-404, IRM 901, NEMA WC55
Ozonbeständigkeit	IEC 60811-403, EN 50396
UV-Beständigkeit	UL 1581 § 1200
sonstige Beständigkeiten	MUD-beständig (NEK 606), mikrobenbeständig
Biegeradius (fest)	6 × Outer diameter
Biegeradius (bewegt)	10 × Outer diameter
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	1 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Beschleunigung (Schleppkette)	5 m/s² @ 25 °C