

## M12 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende

PUR AWG24+22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 3m

ArtNr.: 7000-13251-8030300

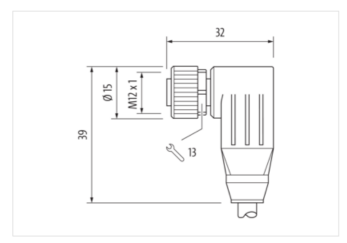
Gewicht: 0.214 Ursprungsland: CZ

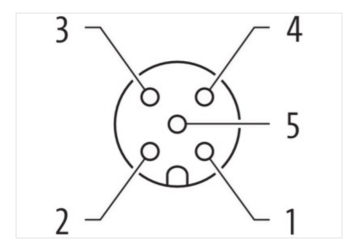
Typenbezeichnung: MSDL0-U803\_3.0

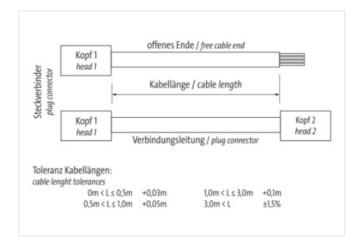
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen











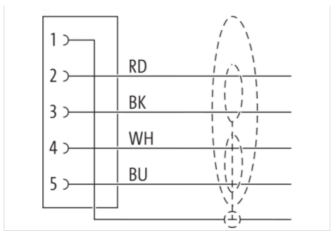


Abbildung stellvertretend



















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
Kaufmännische Daten	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/7000-13251-8030300
EAN	4048879199360
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
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten   Materialdaten	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 09.08.2025



stay connected

Material Verschraubung	Zinkdruckguss
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
	abitatigig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
linweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> 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.
Installation   Kabel	
Kabelfunktion	Hybrid, Daten, Power
Anzahl Verseilung	2
/erseilung	Wires
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
/erseilung (Typ 2)	Stranded joints
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
(abelschirmung (Bedeckung)	65 %
Bandierung	Folie
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Adernanordnung	(, weiß, blau, ), schwarz, rot
Kabelgewicht	63.12
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
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
nhaltsstofffreiheit Aderisolation (Typ 2)	FCKW frei, halogenfrei, bleifrei
Anzahl Adern (Typ 2)	2
Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 2)	19
Ourchmesser Adereinzeldrähte (Typ 2)	36 AWG
eitungsquerschnitt Ader (Typ 2)	24 AWG
Material Leiter Ader (Typ 2)	Kupferlitze, verzinnt
Material Aderisolation (Typ 3)	PE
Außendurchmesser Aderisolation (Typ 3)	1.5 mm
Foleranz Außendurchmesser Aderisolation Typ 3)	± 0.05 mm
Shore-Härte Aderisolation (Typ 3)	65
nhaltsstofffreiheit Aderisolation (Typ 3)	FCKW frei, halogenfrei, bleifrei
Anzahl Adern (Typ 3)	2
Anzahl Einzeldrähte Ader (Typ 3)	19
Ourchmesser Adereinzeldrähte (Typ 3)	22 AWG
eitungsquerschnitt Ader (Typ 3)	22 AWG
Material Leiter Ader (Typ 3)	Kupferlitze, verzinnt
	6.9 mm
Außendurchmesser (Mantel)	6.9 mm ± 5 %
	6.9 mm ± 5 % PUR



Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	FCKW frei, halogenfrei, bleifrei
Leiterwiderstand (Ader Typ 2)	78 Ω/km @ 20 °C
Leiterwiderstand (Ader Typ 3)	54 Ω/km @ 20 °C
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 (Typ 2)	3 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Typ 3)	6 A
Wellenwiderstand	120 Ω 10 %
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
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