

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° B-kod. geschirmt

PUR 1x2xAWG24 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 0,15m

ArtNr.: 7000-44001-8400015

Gewicht: 0.044 Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MSBBL0-BA-F840 0.15-ZS

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:PROFIBUS Stecker gerade – Buchse gerade M12, 4-polig – M12, 2-polig B-kodiert geschirmt

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

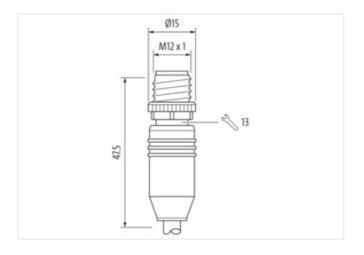
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

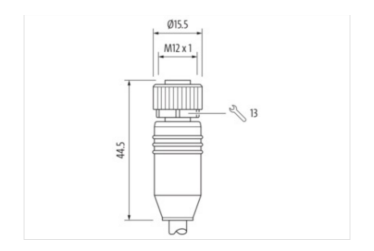
Abbildungen

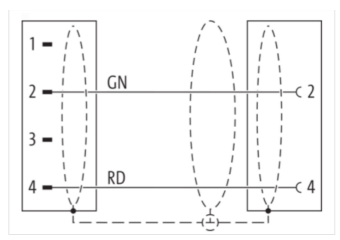


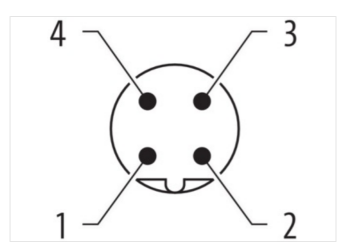


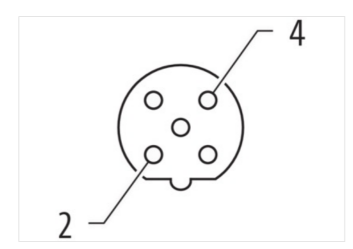


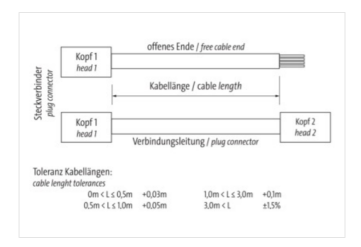
stay connected

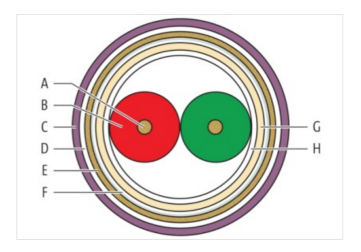














stay connected

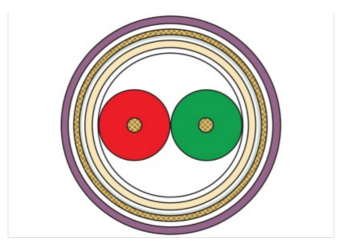


Abbildung stellvertretend















Kopfzeile	
Kabellänge	0,15 m
Seite 1	
Familie-Bauform	M12
Polzahl	2
Kodierung	В
Geschlecht	male
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Gewinde	M12 x 1
Anzugsdrehmoment	0.6 Nm
Schlüsselweite	SW13
Kabelabgang	gerade
Material	PUR
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67, IP66K, IP65
Seite 2	
Familie-Bauform	M12
Polzahl	2
Kodierung	В
Geschlecht	female
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Gewinde	M12 x 1
Anzugsdrehmoment	0.6 Nm
Schlüsselweite	SW13
Kabelabgang	gerade
Material	PUR
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67, IP66K, IP65
Kaufmännische Daten	
URL Webshop	https://shop.murrelektronik.com/7000-44001-8400015
EAN	4048879142557
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V

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: 30.10.2025



stay connected

Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Geräteschutz Elektrisch	
	IDOZ IDOO IDOOK IDOS
Schutzart (EN IEC 60529) Zusatzbedingung Schutzart	IP67, IP68, IP66K, IP65 gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
	1.5 kV
Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I.SKV
	'
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	gotosiki, rotosiinaasi, riakoototosang
	00.00
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.
Installation Kabel	
Kabelkennung	840
Kabelfunktion	Daten
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	Wires
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	70 %
Bandierung	Vlies, Folie
Adernanordnung	rot, grün
Kabelgewicht	75 g/m
Material Aderisolation	Zellpolyethylen
Anzahl Adern	2
Aussendurchmesser Aderisolation	2.55 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 0.1 mm
Shore-Härte Aderisolation	65
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	FCKW frei, halogenfrei, bleifrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	36 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Außendurchmesser (Mantel)	7.8 mm
	1.50/
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%

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: 30.10.2025



Shore-Härte Mantel	90
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	FCKW frei, cadmiumfrei, silikonfrei, halogenfrei, bleifrei
Materialeigenschaften (Mantel)	matt, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, adhäsionsarm
Material Innenmantel	TPE-V
Farbe Innenmantel	weiß
Leiterwiderstand (Ader)	78 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	30,000 pF/km
Nennspannung AC max.	250 V
Spannungsfestigkeit (Ader - Ader)	1 kV @ 60 s
Spannungsfestigkeit (Ader - Mantel)	1 kV @ 60 s
Spannungsfestigkeit (Ader - Schirm)	1 kV @ 60 s
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	3 A
Wellenwiderstand	150 Ω 10 MHz
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	60 °C
Betriebstemperatur min. (Schleppkette)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (Schleppkette)	60 °C
Biegeradius (fest)	10 × Outer diameter
Biegeradius (bewegt)	12 × Outer diameter
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Beschleunigung (Schleppkette)	5 m/s² @ 25 °C