

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

PUR 1x2xAWG24 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 2m

ArtNr.: 7000-44001-8400200

Gewicht: 0.16 Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MSBBL0-BA-F840 2.0-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.

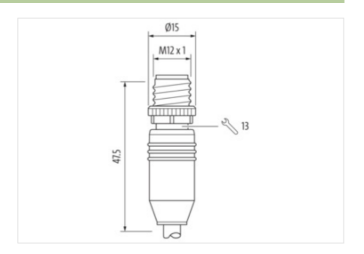
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## Link zum Produkt

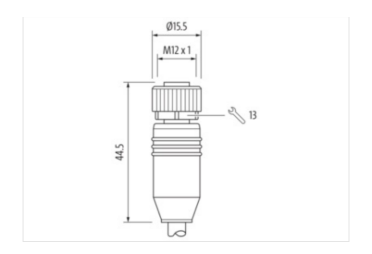
## Abbildungen

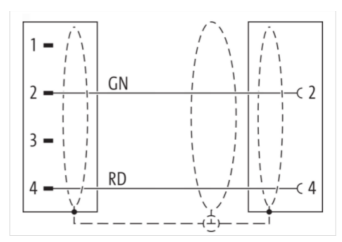


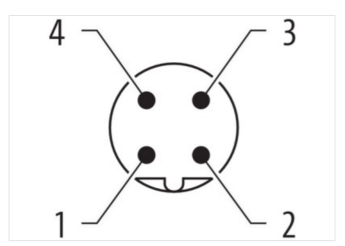


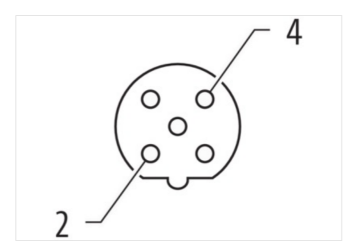


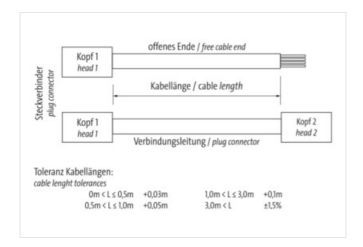
stay connected

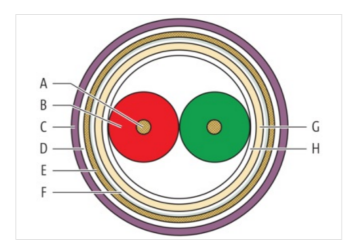














stay connected

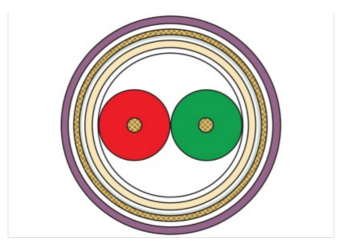


Abbildung stellvertretend















Kopfzeile	
Kabellänge	2,00 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/7000-44001-8400200
EAN	4048879142458
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	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67, IP68, IP66K, IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
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	gottoon, voicomaab, maaoionorang
	***
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.  Zusatzbedingung Temperaturbereich	85 °C
	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis 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.
Hinweis zur Zugentlastung  Konformität	
Konformität Produktstandard	Verwendung von Kabelbindern.
Konformität Produktstandard Installation   Kabel	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Kabelkennung	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Kabelkennung Kabelfunktion	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Kabelkennung Kabelfunktion Anzahl Verseilung	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Kabelkennung Kabelfunktion	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten 1
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Kabelkennung Kabelfunktion Anzahl Verseilung Verseilung	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Kabelkennung Kabelfunktion Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art)	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation  Anzahl Adern	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen  2
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen  2  2.55 mm
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation  Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen  2  2.55 mm  ± 0.1 mm
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen  2  2.55 mm  ± 0.1 mm  65
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation  Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen  2  2.55 mm  ± 0.1 mm  65  FCKW frei, halogenfrei, bleifrei
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabelfunktion  Anzahl Verseilung  Verseilung  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Bandierung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation  Inhaltsstofffreiheit Aderisolation  Anzahl Einzeldrähte (Ader)	Verwendung von Kabelbindern.  EN IEC 61076-2-101 (M12)  840  Daten  1  Wires  Kupfergeflecht, verzinnt  70 %  Vlies, Folie  rot, grün  75 g/m  Zellpolyethylen  2  2.55 mm  ± 0.1 mm  65  FCKW frei, halogenfrei, bleifrei  19

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



Außendurchmesser (Mantel)	7.8 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Mantel	PUR
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