

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

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

Stecker 90° – Buchse 90° M12 – M12, 4-polig B-kodiert geschirmt

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

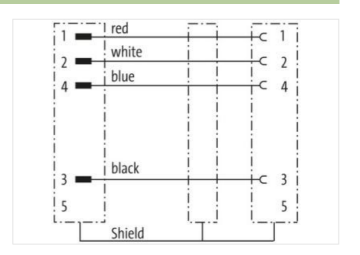
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

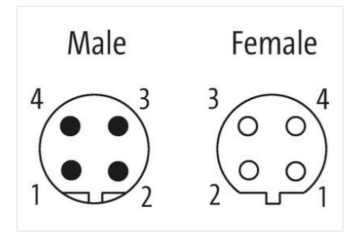
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

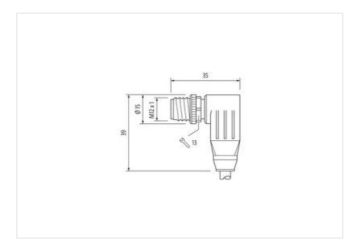
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

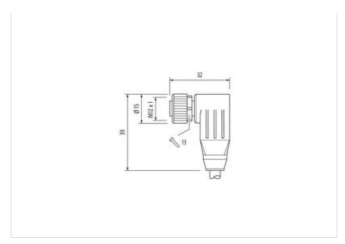


Abbildung stellvertretend





Kabellänge	3 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	В
Material	PUR
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	В
Material	PUR
Polzahl	4
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879141635
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290



stay connected

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	-23 ℃ 85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
	abiliangly von angeschiossener Leitung
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Kabel	
Kabelkennung	803
Kabelkennung Mantelfarbe	violett
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp	violett cURus
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	violett cURus 1
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	violett cURus 1 2 Adern verseilt
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 %
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot)
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio.
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 %
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 % PE
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 % PE
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 % PE 2,1 mm
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 % PE 2,1 mm ± 5 %
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 % PE 2 2,1 mm ± 5 % 64 ± 5 Shore D
Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Anzahl Verseilung (Typ 2) Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Beilaufleiter (Querschnitt) Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	violett cURus 1 2 Adern verseilt 1 2 Verseilverbunde verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 65 % Folie 22 AWG (weiß, blau), (schwarz, rot) 1 Mio. 63,12 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 6,9 mm ± 5 % PE 2,1 mm ± 5 %



stay connected

Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader	Daten
Material Aderisolation (Daten)	PE
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1,5 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	± 53 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Adern (Daten)	2
Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	22 AWG
Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	22 AWG
Material Leiter Ader (Daten)	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader (Daten)	Power
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,5 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	6 A
Elektrische Funktion Ader	Daten
Elektrische Funktion Ader (Daten)	Power
Wellenwiderstand	120 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	78 Ω/km
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	54 Ω/km
Nennspannung Power AC max.	300 V
Elektrischer Kapazitätsbelag (Power)	40000 pF/km
Stehwechselspannung Power (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	6 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m