

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod. V4A

PUR 8x0.25 gr UL/CSA+schleppk. 10m

Stecker gerade – Buchse gerade M12 – M12, 8-polig Edelstahl 1.4404 (V4A)

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

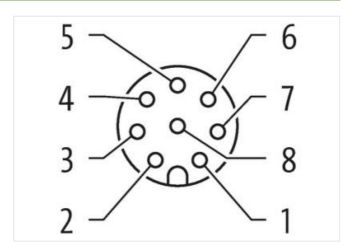
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen



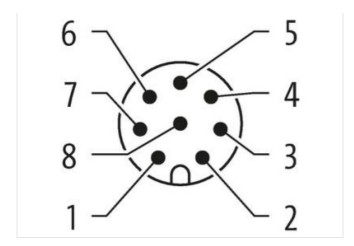


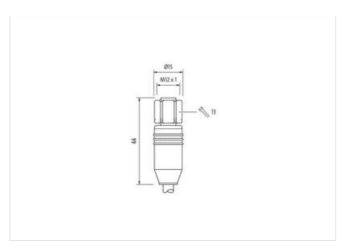


	□ BN	
	WH	
	BU	
_	BK	
	GY	
	PK	
	VT	
	OG	



stay connected





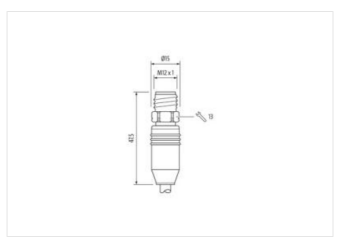


Abbildung stellvertretend





Kabellänge	10 m
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879682756
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Geräteschutz Elektrisch	



stay connected

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	T. Control of the con
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Installation Kabel	abiliarity voir angeschiosserier Leitung
Kabelkennung	292
Kabeltyp	3
Mantelfarbe	grau
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	8 Adern um Kernfüller verseilt
Füller	ja
Adernanordnung	braun, weiß, rot, blau, rosa, grau, gelb, grün
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Kabelgewicht	52,8 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,8 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	8
Aussendurchmesser Aderisolation	1,2 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	32
Durchmonor Adaraira-aldualata	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,1 mm 0,25 mm ²
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm²
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	0,25 mm ² Kupferlitze, blank
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max.	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 \(\Omega \text{/km} \) @ 20 °C 300 V 2,5 kV \(\omega \text{ 60 s} \) 2,5 kV \(\omega \text{ 60 s} \) -40 °C
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Ölbeständigkeit	0,25 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest)	Cupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen 5 x Außendurchmesser
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt)	Cupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen 5 x Außendurchmesser
Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Verfahrweg (Schleppkette) Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Nennspannung Power AC max. Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest)	Cupferlitze, blank Litzenklasse 6 10 m @ 25 °C horizontal nach DIN VDE 0298-4 3 A 79 Ω/km @ 20 °C 300 V 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen 5 x Außendurchmesser



Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m