

M12 Power L-kod. 4pol. St. 0° freies Ltg.-ende

TPE 4x16AWG ge UL/CSA, TC-ER, IEC 1,5m

USA Leistung Stecker gerade M12, 4-polig L-kodiert ohne Kabeltülle

Kabel ist 600 V zugelassen

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.

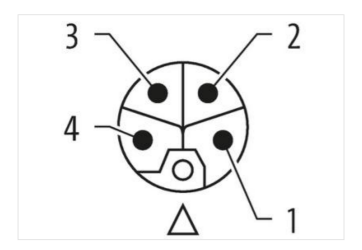
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

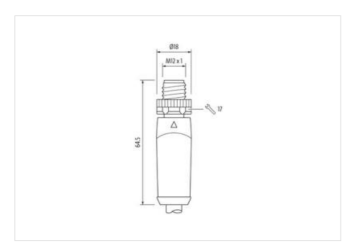
Link zum Produkt

Abbildungen











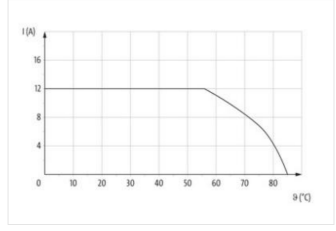


Abbildung stellvertretend







Kabellänge	1,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Gewinde	M12 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	16,4 mm
Kodierung	L
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	4
Seite 2	
Abmantellänge	100 mm
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879848992
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	63 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	12 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	

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: 26.06.2024



stay connected

Abmantellänge	100 mm
Schlüsselweite	SW17
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	l l
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
	Zilikuluunguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	IEC 61076-2-111
Installation Kabel	
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß
Kabelkennung	UOC
Mantelfarbe	gelb cURus
Zertifikatstyp	
Anzahl Verseilung	1 4 Adern mit 5 Füller verseilt
Verseilung Bandierung	
bandlerung	Falia
Föller	Folie
Füller	ja
Adernanordnung	ja braun, schwarz, blau, weiß
Adernanordnung Kabelgewicht	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 %
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader)	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 % bleifrei, FCKW frei 65
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 % bleifrei, FCKW frei 65
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader)	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 % bleifrei, FCKW frei 65 16 AWG
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 % bleifrei, FCKW frei 65 16 AWG Kupferlitze, blank
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Nennspannung AC max.	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 % bleifrei, FCKW frei 65 16 AWG 16 AWG Kupferlitze, blank 600 V
Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	ja braun, schwarz, blau, weiß 117,7 g/m TPE bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 9,02 mm ± 5 % PVC 4 2,62 mm ± 5 % bleifrei, FCKW frei 65 16 AWG Kupferlitze, blank



Elektrischer Widerstandsbelag Ader	13,2 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	6 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	6 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-50 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	105 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	8 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio.