

M8 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende geschirmt

PUR 1x4xAWG26 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 10m

Buchse 90° M8, 4-polig geschirmt

Art.-Nr. 7005 - M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

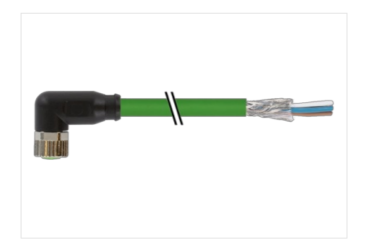
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

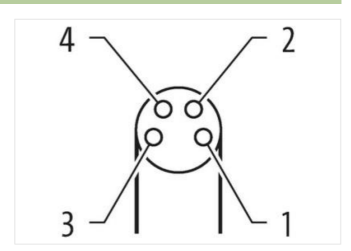
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen





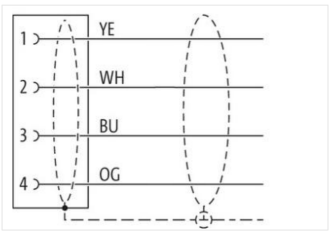




Abbildung stellvertretend











Kabellänge

10 m

Seite 1



stay connected

| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
|------------------------------------|---|
| | |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Beschichtung Kontakt | vergoldet |
| Familie-Bauform | M8 |
| Gewinde | M8 x 1 |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 8,5 mm |
| Kabelabgang | gewinkelt |
| Kodierung Material Kontakt | A Katalada |
| | Kupferlegierung PUR |
| Material | |
| Polzahl | 4 SW9 |
| Schlüsselweite | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP66K, IP67 |
| Seite 2 | |
| Abmantellänge | 20 mm |
| Familie-Bauform | offenes Leitungsende |
| 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 | 4065909041703 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung DC max. | 60 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 1,5 A |
| Industrielle Kommunikation | |
| Übertragungsparameter | In Anlehnung CAT5, Class D (ISO/IEC 11801) |
| | III Allefillung OATS, Olass D (ISO/IEO TTOOT) |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | nein |
| Installation Anschluss | |
| Abmantellänge | 20 mm |
| Befestigungsgewinde | M8 x 1 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt |
| Beschichtung Verschraubung | vernickelt |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Verriegelung | Zinkdruckguss |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss |
| | |
| Mechanische Daten Montagedaten | |



stay connected

| Befestigungsart geste | eckt, verschraubt, Rüttelsicherung |
|--|--|
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | |
| Betriebstemperatur min25 ° | С |
| Betriebstemperatur max. 85 °C | |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich abhä | ingig von angeschlossener Leitung |
| Wichtige Installationshinweise | |
| Cohi | itzen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die |
| | rendung von Kabelbindern. |
| Hinweis zum Biegeradius ACH Biege | TUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große ekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |
| Konformität | |
| Produktstandard DIN | EN 61076-2-104 (M8) |
| Installation Kabel | |
| | , orange, blau, gelb |
| Kabelkennung 791 | , |
| Mantelfarbe grün | |
| Zertifikatstyp cURi | us |
| Anzahl Verseilung 1 | |
| | ern sternförmig verseilt |
| | ergeflecht, verzinnt |
| Kabelschirmung (Bedeckung) 85 % | |
| | erband, Vlies, Folie |
| Füller ja | |
| Adernanordnung weiß | , orange, blau, gelb |
| Kabelgewicht 59,4 | g/m |
| Material Mantel PUR | |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifr | ei, FCKW frei, halogenfrei |
| Außendurchmesser (Mantel) 4,9 n | nm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % | 6 |
| Material Aderisolation PP | |
| Anzahl Adern 4 | |
| Aussendurchmesser Aderisolation 1,04 | mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ± 5 % | 6 |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation bleifr | ei, FCKW frei, halogenfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) 19 | |
| Durchmesser Adereinzeldrähte 26 A | WG |
| Leiter Querschnitt (Ader) 26 A | WG |
| Material Leiter Ader Kupf | erlitze, verzinnt |
| Nennspannung AC max. 300 ¹ | V |
| | DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader 2,4 A | |
| Wellenwiderstand 100 g | Ω ± 15 % @ 100 MHz |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader 140 g | Ω/km |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) 0,7 k | V @ 60 s |
| Elektrischer Kapazitätsbelag 5100 | 0 pF/km |
| | V @ 60 s |
| Stehwechselspannung (Ader - Schirm) 0,7 k | V @ 60 s |
| Betriebstemperatur min. (fest) -40 ° | С |
| Betriebstemperatur max. (fest) 80 °C | |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) -30 ° | С |
| Potriobotomporatur may /hausart\ | |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) 70 °C | |
| Flammwidrigkeit IEC (| 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 applikationsbezogen zu prüfen |



| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
|---------------------------------------|---|
| Ölbeständigkeit | DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Biegeradius (fest) | 7,5 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 12,5 x Außendurchmesser |
| Verfahrweg (Schleppkette) | 5 m |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 3 m/s |