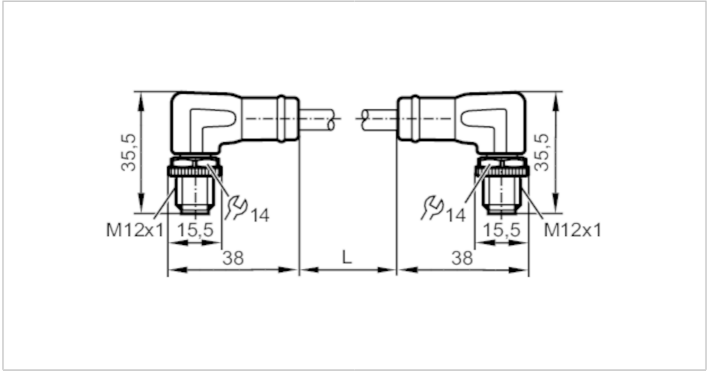
EVC923

Verbindungskabel

VSTAN040MSS0020K04STAN040MSS





ϵ

| Einsatzbereich | | | |
|-------------------------------|--------------|---|---|
| Besondere Eigenschaft | | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Abgeschirmte Leitung; Schleppketteneignung | |
| Ausführung | | Ethernetkabel, D-codiert | |
| Applikation | | Industrial Ethernet; CAT5/CAT5e; 100 Mbit/s | |
| Silikonfrei | | ja | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 30 AC / 60 DC | |
| Schutzklasse | | III | |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 4 | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2590 | |
| Umgebungstemperatur bewegt | [°C] | -2590 | |
| Schutzart | IP 65; IP 67 | | IP 67 |
| Mechanische Daten | | | |
| Gewicht | [g] | 1255,2 | |
| Werkstoff Griffkörper | | TPU, halogenfrei | |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt | |
| Schleppketteneignung | | ja | |
| Schleppketteneignung | | Biegeradius bei flexiblem Einsatz | min. 10 x Kabeldurchmesser |
| | | Verfahrgeschwindigkeit | max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s² |
| | | Biegezyklen | > 3 Mio. |
| | | Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |

EVC923

Verbindungskabel

VSTAN040MSS0020K04STAN040MSS



Bemerkungen

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

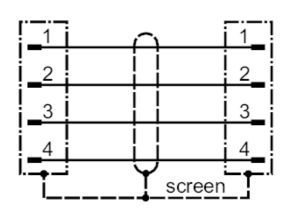
Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: TPU, halogenfrei, schwarz; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt



Elektrischer Anschluss

Kabel: 20 m, PUR, halogenfrei, grün, Ø 6,5 mm, abgeschirmt; PROFINET Type C; 4 x 0,34 mm² (7 x Ø 0,25 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12, abgewinkelt; Griffkörper: TPU, halogenfrei, schwarz; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,2 Nm; Geschirmte Anschlussleitung: Schirm aufgelegt

