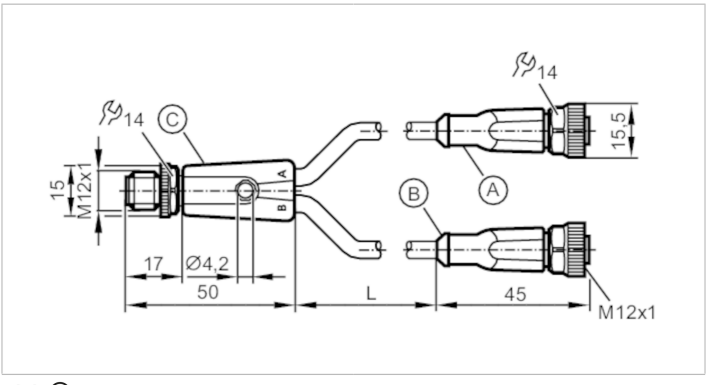
EVC431

Y-Verbindungskabel

YDOGH040MSS0001H04STGH050MSS







| Einsatzbereich | | | |
|---|------|---|--|
| Besondere Eigenschaft | | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte; Schleppketteneignung | |
| Silikonfrei | | ja | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung | [V] | < 60 AC/DC | |
| Schutzklasse | | II | |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 4; (cULus: 3) | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2590 | |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | | cULus:75 °C | |
| Umgebungstemperatur bewegt | [°C] | -2590 | |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur bewegt | | cULus:75 °C | |
| Lagertemperatur | [°C] | -2555 | |
| Lagerfeuchte | [%] | 10100 | |
| Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse | | 1K22/ DIN 60721-3-1 | |
| Schutzart | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K | |

EVC431

Y-Verbindungskabel

YDOGH040MSS0001H04STGH050MSS



| Gewicht | [g] | 108,2 | | |
|--|-----|---|---|--|
| Werkstoff Griffkörper | | TPU / TPU | | |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt / Messing, vernickelt | | |
| Werkstoff Dichtung | | FF | <m< td=""></m<> | |
| Anzahl Steckplätze Zentralverteiler | | | 2 | |
| 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 | > 5 Mio. | |
| | | Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m | |

| Bemerkungen | | |
|--------------------|--|--|
| Hinweise | Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | |

Elektrischer Anschluss

Kabel: 1 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 2 x M12, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Dichtung: FKM; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: $1 \times M12$, gerade; Griffkörper: TPU, orange; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



EVC431

Y-Verbindungskabel

YDOGH040MSS0001H04STGH050MSS



Anschluss

