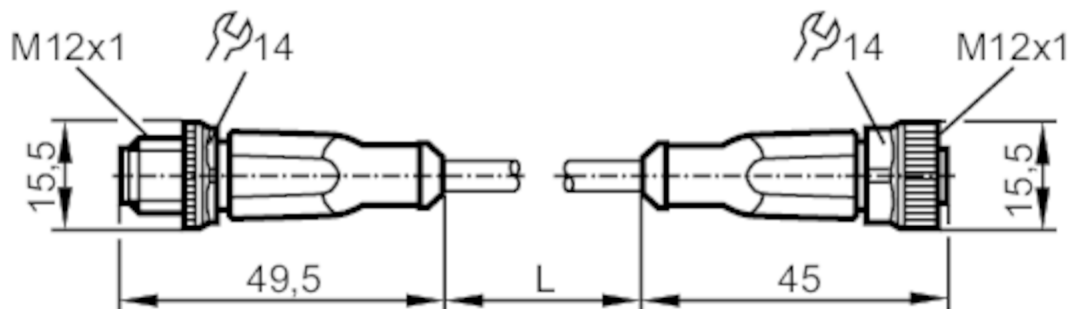




Kabelové provedení

VDOGH030MSS0010H03STGH030MSS

Viz. technická poznámka v záložce "Ke stažení"



| Oblast nasazení | |
|---|--|
| Speciální vlastnosti | Neobsahuje silikon; Bez halogenů; Pozlacené kontakty; vhodnost pro vlečné řetězy |
| Bez silikonu | ano |
| Elektrická data | |
| Provozní napětí [V] | < 250 AC / < 300 DC |
| Třída krytí | II |
| Max. aktuální zatížitelnost celkem [A] | 4 |
| Okolní podmínky | |
| Okolní teplota [°C] | -25...90 |
| Poznámka k okolní teplotě | cULus: ...75 |
| Pohyblivá teplota okolního prostředí [°C] | -25...90 |
| Poznámka k okolní teplotě (pohybující se) | cULus: ...75 |
| Skladovací teplota [°C] | -25...55 |
| Vlhkost při skladování [%] | 10...100 |
| Jiné klimatické podmínky pro skladování podle uvedené třídy | 1K22/ DIN 60721-3-1 |
| Krytí | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |
| Mechanická data | |
| Hmotnost [g] | 285,2 |

EVC493



Kabelové provedení

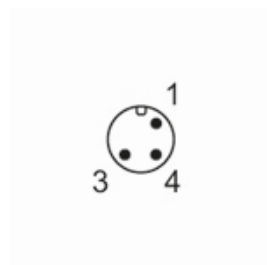
VDOGH030MSS0010H03STGH030MSS

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Materiály | pouzdro: TPU oranžová; Těsnění: FKM | |
| Materiál převlečné matice | Mosaz, Niklovaný | |
| Vhodnost pro vlečné řetězy | ano | |
| Vhodnost pro vlečné řetězy | Rádus ohybu u flexibilního použití přejezdová rychlost | min. 10 x průměr kabelu max. 3,3 m/s při 5 m horizontální přejezdové délce a max. zrychlení 5 m/s ² |
| | Cykly ohybu | > 5 Mio. |
| | Torzní namáhání | ± 180 °/m |

| | |
|-------------------|--|
| Upozornění | |
| Upozornění | Viz. technická poznámka v záložce "Ke stažení" |
| Obsah balení | 1 ks |

Elektrické připojení - zástrčka

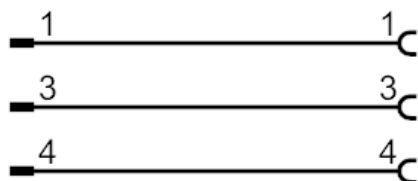
konektorové provedení: 1 x M12, přímý; kódování: A; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,6...1,5 Nm



Elektrické připojení

Kabel: 10 m, PUR, Bez halogenů, černá, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm²

Připojení



EVC493



Kabelové provedení

VDOGH030MSS0010H03STGH030MSS

Elektrické připojení - Zástrčka

konektorové provedení: 1 x M12, přímý; kódování: A; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,6...1,5 Nm

