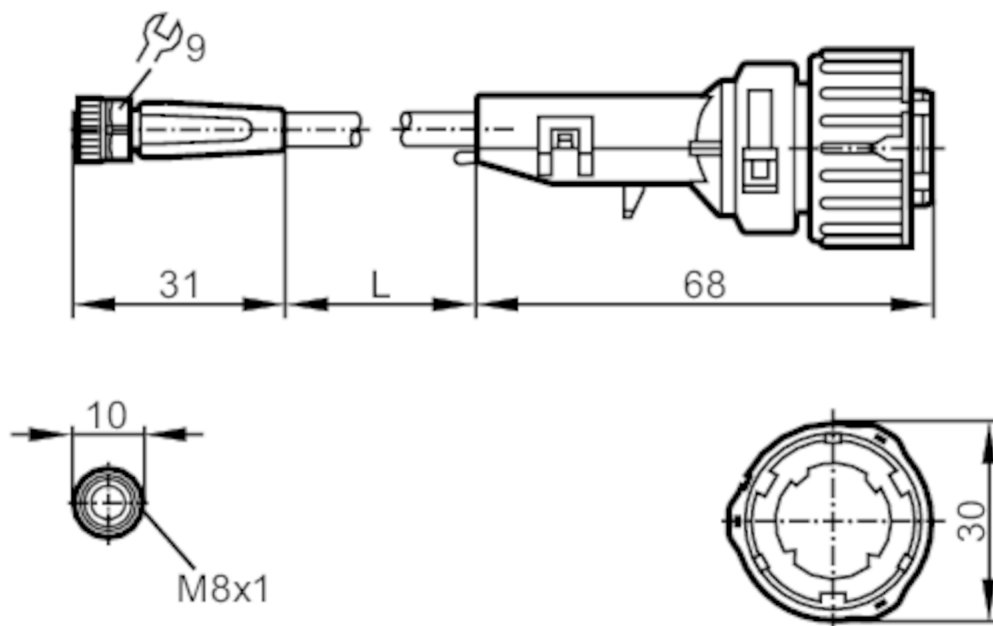


Kabelové provedení

VDOGF030MSS0005H03DOGR030PLS

Položka již není dostupná - archivní záznam



Oblast nasazení

Speciální vlastnosti	Neobsahuje silikon; Bez halogenů; Pozlacené kontakty; vhodnost pro vlečné řetězy
Bez silikonu	ano

Elektrická data

Provozní napětí [V]	9,6...30 DC
Třída krytí	III
Max. aktuální zatížitelnost celkem [A]	3

Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]	-25...85
Krytí	IP 67; IP 69K

Mechanická data

Hmotnost [g]	124,2								
Rozměry [mm]	10 x 10 x 31								
Materiály	pouzdro: TPU oranžová; Těsnění: FKM; pouzdro: Hytrel G-4774 černá								
Materiál převlečné matice	Mosaz, Niklovaný								
Vhodnost pro vlečné řetězy	ano								
Vhodnost pro vlečné řetězy	<table> <tr> <td>Rádus ohybu u flexibilního použití</td><td>min. 10 x průměr kabelu</td></tr> <tr> <td>přejezdová rychlost</td><td>max. 3,3 m/s při 5 m horizontální přejezdové délce a max. zrychlení 5 m/s²</td></tr> <tr> <td>Cykly ohybu</td><td>> 5 Mio.</td></tr> <tr> <td>Torzní namáhání</td><td>± 180 °/m</td></tr> </table>	Rádus ohybu u flexibilního použití	min. 10 x průměr kabelu	přejezdová rychlost	max. 3,3 m/s při 5 m horizontální přejezdové délce a max. zrychlení 5 m/s²	Cykly ohybu	> 5 Mio.	Torzní namáhání	± 180 °/m
Rádus ohybu u flexibilního použití	min. 10 x průměr kabelu								
přejezdová rychlost	max. 3,3 m/s při 5 m horizontální přejezdové délce a max. zrychlení 5 m/s²								
Cykly ohybu	> 5 Mio.								
Torzní namáhání	± 180 °/m								

Upozornění

Obsah balení	1 ks
--------------	------

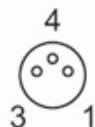


Kabelové provedení

VDOGF030MSS0005H03DOGR030PLS

Elektrické připojení - zásuvka

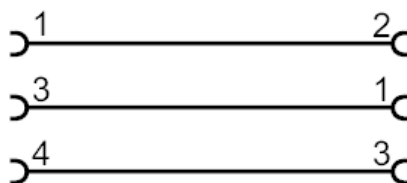
konektorové provedení: 1 x M8, přímý; kódování: A; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Uťahovací moment: 0,3...0,5 Nm



Elektrické připojení

Kabel: 5 m, PUR, Bez halogenů, černá, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Připojení



Elektrické připojení - zásuvka

konektorové provedení: 1 x Bajonett, přímý; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Uťahovací moment: 0,3...0,5 Nm

