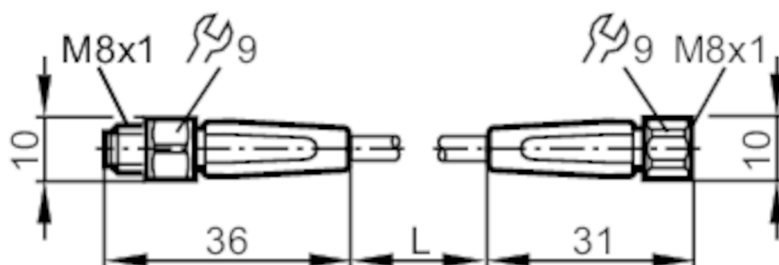


EVF146



Kabelové provedení

VDOGF030VAS0005P03STGF030VAS



Oblast nasazení

Speciální vlastnosti	Neobsahuje silikon; Bez halogenů; Pozlacené kontakty; vhodnost pro vlečné řetězy
Aplikace	hygienická a vlhká prostředí v potravinářském průmyslu
Bez silikonu	ano

Elektrická data

Provozní napětí [V]	< 50 AC / < 60 DC; (cULus: 30 AC / 30 DC)
Třída krytí	III
Max. aktuální zatížitelnost celkem [A]	3

Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]	-25...80
Pohyblivá teplota okolního prostředí [°C]	5...80
Krytí	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Schválení / zkoušky

Certifikát UL	Napětové napájení	Class 2
---------------	-------------------	---------

EVF146



Kabelové provedení

VDOGF030VAS0005P03STGF030VAS

Mechanická data		
Hmotnost [g]	151,8	
Rozměry [mm]	10 x 10 x 36	
Materiály	pouzdro: PP šedá; Těsnění: EPDM	
Materiál převlečné matice	nerezová ocel (1.4404 / 316L)	
Vhodnost pro vlečné řetězy	ano	
Vhodnost pro vlečné řetězy	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/s ²
	Cykly ohybu	> 1 Mio.
	Torzní namáhání	± 180 °/m

Upozornění	
Obsah balení	1 ks

Elektrické připojení - zástrčka

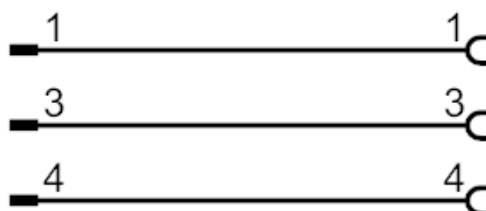
konektorové provedení: 1 x M8, přímý; kódování: A; Uzamčení: nerezová ocel (1.4404 / 316L); Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,3...0,5 Nm



Elektrické připojení

Kabel: 5 m, MPPE, Bez halogenů, šedá, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Připojení



Elektrické připojení - Zástrčka

konektorové provedení: 1 x M8, přímý; kódování: A; Uzamčení: nerezová ocel (1.4404 / 316L); Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,3...0,5 Nm

EVF146



Kabelové provedení

VDOGF030VAS0005P03STGF030VAS

