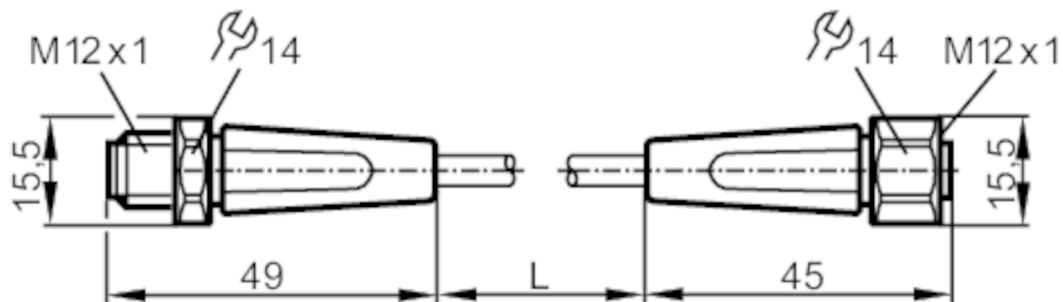


# EVF043



## Kabelové provedení

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS



### Oblast nasazení

Aplikace	hygienická a vlhká prostředí v potravinářském průmyslu
Bez silikonu	ano

### Elektrická data

Provozní napětí [V]	< 250 AC / < 300 DC
Třída krytí	II
Max. aktuální zatížitelnost celkem [A]	4; (cULus: 3)

### Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]	-25...100
Poznámka k okolní teplotě	cULus: ...65 °C
Pohyblivá teplota okolního prostředí [°C]	0...100
Poznámka k okolní teplotě (pohybující se)	cULus: ...65 °C
Krytí	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVF043



## Kabelové provedení

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS

Mechanická data		
Hmotnost [g]	106,2	
Materiály	PP Bez halogenů; Těsnění: EPDM	
Materiál převlečné matice	nerezová ocel (1.4404 / 316L) / nerezová ocel (1.4404 / 316L)	
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 <sup>2</sup>
	Cykly ohybu	> 1 Mio.
	Torzní namáhání	± 180 °/m
vhodnost pro vlečné řetězy	ano	
Upozornění		
Obsah balení	1 ks	

## Elektrické připojení - zástrčka

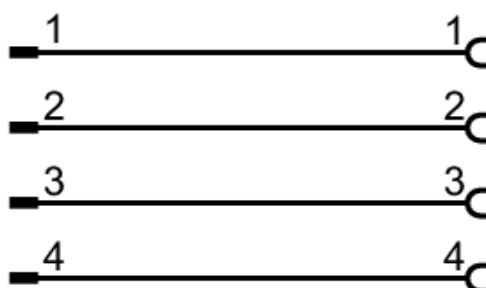
konektorové provedení: 1 x M12, přímý; Materiál držáku: PP, Bez halogenů; Uzamčení: nerezová ocel (1.4404 / 316L); Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,6...1,2 Nm



## Elektrické připojení

Kabel: 2 m, MPPE, Bez halogenů, šedá, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

## Připojení



## Elektrické připojení - Zástrčka

konektorové provedení: 1 x M12, přímý; Materiál držáku: PP, Bez halogenů; Uzamčení: nerezová ocel (1.4404 / 316L); Kontakty: Pozlaceno; Utahovací moment: 0,6...1,5 Nm

# EVF043



## Kabelové provedení

VDOGH040VAS0002P04STGH040VAS

