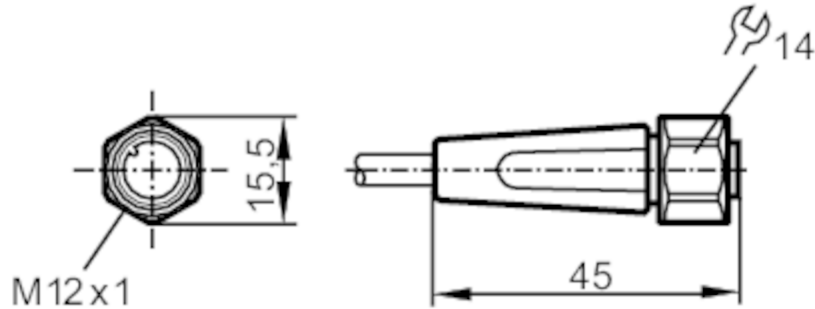




Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040VAS0005P04



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]	< 250 AC / < 300 DC
Třída krytí		II
Max. aktuální zatížitelnost celkem	[A]	4

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
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]	165,9
Rozměry	[mm]	15,5 x 15,5 x 45

EVF001



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040VAS0005P04

Materiály	PP Bez halogenů; Těsnění: EPDM	
Tvarovaný materiál	PP	
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.
	Torzni namáhání	± 180 °/m

Upozornění

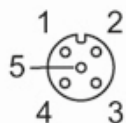
Obsah balení 1 ks

Elektrické připojení

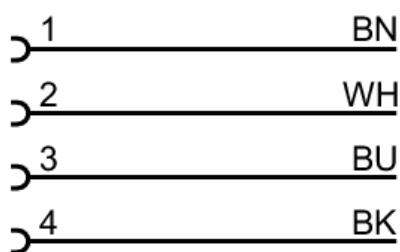
Kabel: 5 m, MPPE, Bez halogenů, šedá, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Elektrické připojení - Zástrčka

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



Připojení



Barvy vodičů :
BK = černá
BN = hnědá
BU = modrá
WH = bílá