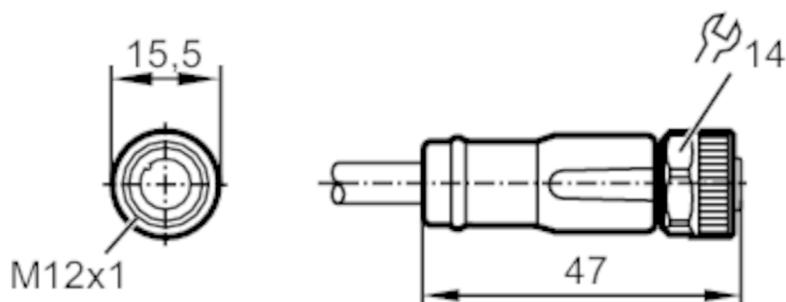


Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSP0002H04



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
Pohyblivá teplota okolního prostředí [°C]	-25...90
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



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSP0002H04

Mechanická data		
Hmotnost [g]	153,1	
Rozměry [mm]	15,5 x 15,5 x 47	
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	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	> 5 Mio.
	Torzní namáhání	± 180 °/m

Upozornění	
Obsah balení	1 ks

Elektrické připojení	
Kabel: 2 m, PUR, Bez halogenů, černá, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm ² (32 x Ø 0,2 mm)	

Elektrické připojení - Zástrčka	
konektorové provedení: 1 x M12, přímý; kódování: A; Uzamčení: Mosaz, Niklovaný; Kontakty: Pozlaceno; Uťahovací moment: 0,6...1,5 Nm	



EVC706



Propojovací kabel s konektorem

ADOGH040MSP0002H04

Připojení



Barvy vodičů :

BK =

černá

BN =

hnědá

BU =

modrá

WH =

bílá