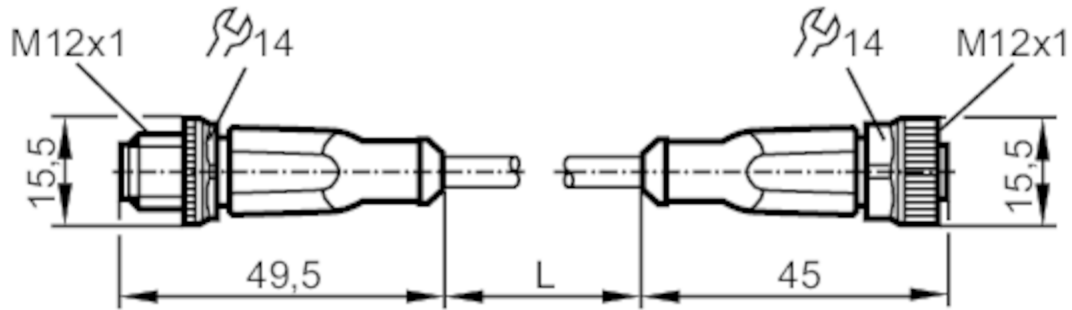




Összekötő kábel

VDOGH030MSS0001H03STGH030MSS

Kérjük, olvassa el a műszaki megjegyzést a "Letöltések" fül alatt.



Felhasználási terület

Különleges tulajdonságok	Szilikonmentes; Halogénmentes; Aranyozott érintkező; Energialáncban használható
Szilikonmentes	igen

Elektromos adatok

Üzemi feszültség	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Védelmi osztály		II
Max. összes áramerhelés	[A]	4

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet	[°C]	-25...90
Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez		cULus: ...75
Környezeti hőmérséklet (mozgó)	[°C]	-25...90
Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez (mozgó)		cULus: ...75
Tárolási hőmérséklet	[°C]	-25...55
Tárolási páratartalom	[%]	10...100
Tárolás egyéb éghajlati feltételei a megadott osztály szerint		1K22/ DIN 60721-3-1
Védettség		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC042



Összekötő kábel

VDOGH030MSS0001H03STGH030MSS

Mechanikai adatok		
Súly [g]	64,4	
Anyagok	ház: TPU narancs; Tömítés: FKM	
Hollandi anya anyaga	sárgaréz, nikkelezett	
Energialáncban használható	igen	
Energialáncban használható	maximális hajlítási sugár	min. 10 x kábelátmérő
	folyamatsebesség	max. 3,3 m/s 5m-es horizontális utazási hosszánál és a max. gyorsulás 5 m/s ²
	hajlítási ciklusok	> 5 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

Megjegyzések	
Megjegyzés	Kérjük, olvassa el a műszaki megjegyzést a "Letöltések" fül alatt.
Csomagolási egység	1 db

Elektromos csatlakozás - dugó

Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; záró: sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Elektromos csatlakozás

Kábel: 1 m, PUR, Halogénmentes, fekete, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Csatlakozás



Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; záró: sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm

EVC042



Összekötő kábel

VDOGH030MSS0001H03STGH030MSS

