

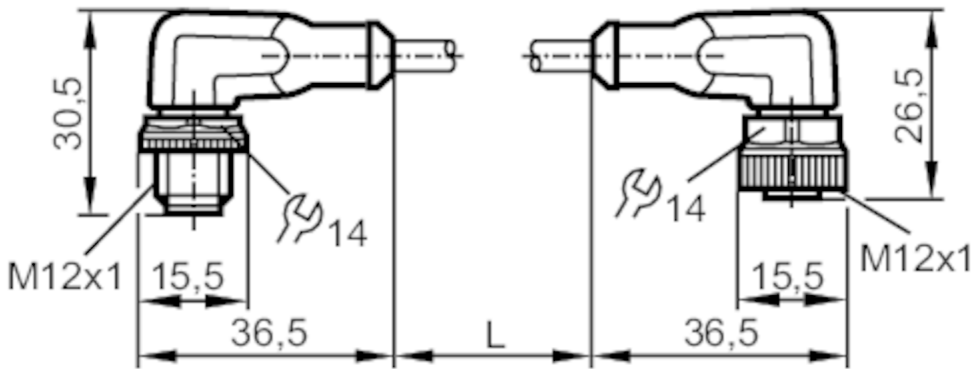
EVC408



Összekötő kábel

VDOAH040MSS0006H04STAH040MSS

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 áramterhelés [A]	4

Környezeti körülmények

Környezeti hőmérséklet [°C]	-25...90
Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez	cULus: ...75 °C
Környezeti hőmérséklet (mozgó) [°C]	-25...90
Megjegyzés a környezeti hőmérséklethez (mozgó)	cULus: ...75 °C
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

Mechanikai adatok

Súly [g]	227
----------	-----



Összekötő kábel

VDOAH040MSS0006H04STAH040MSS

Méret	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5
Test kiöntő anyaga		TPU
Hollandi anya anyaga		sárgaréz, nikkelezett
Tömítés anyaga		FKM
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/s²
	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

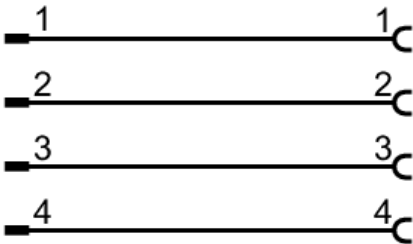
Csatlakozó: 1 x M12, derékszögű; kódolás: A; öntött test: TPU, narancs; záró: sárgaréz, nikkelezett; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Elektromos csatlakozás

Kábel: 6 m, PUR, Halogénmentes, fekete, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Csatlakozás



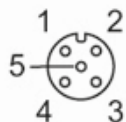


Összekötő kábel

VDOAH040MSS0006H04STAH040MSS

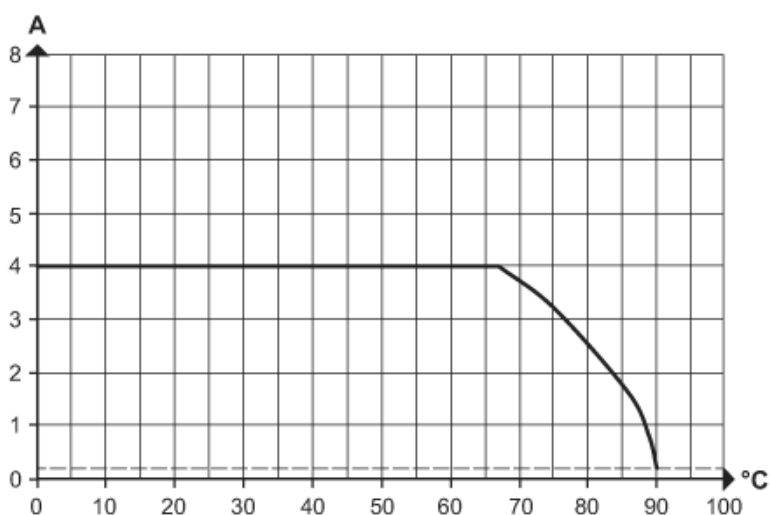
Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 1 x M12, derékszögű; kódolás: A; öntött test: TPU, narancs; záró: sárgaréz, nikkelezett; Tömítés: FKM; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Diagrammok és grafikonok

névleges érték csökkentésének
jelleggörbéje



Névleges érték csökkentése $I_{max} * 0,8$ (DIN EN 60512-5-2)

X Környezeti hőmérséklet [°C]

Y Áram [A]