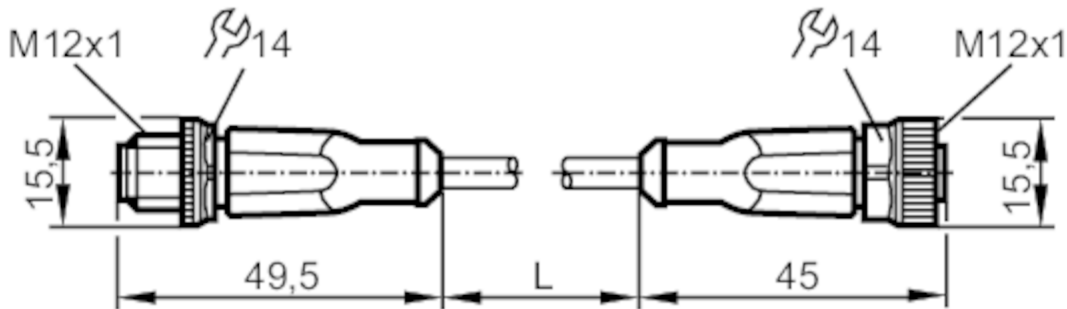


EVW151



Összekötő kábel

VDOGH040SCS0004T04STGH040SCS



Felhasználási terület

Különleges tulajdonságok	Szilikonmentes; Halogénmentes; Aranyozott érintkező; Energialáncban használható
Alkalmazás	hegesztéses alkalmazások
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

Mechanikai adatok

Súly [g]	171
Anyagok	ház: TPU narancs; Tömítés: FKM



Összekötő kábel

VDOGH040SCS0004T04STGH040SCS

Hollandi anya anyaga	sárgaréz, tapadásmentes bevonat	
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	> 2 Mio.
	torziós igénybevétel	± 180 °/m

Megjegyzések

Megjegyzések	30 mm hosszú cimketartóval
Csomagolási egység	1 db

Elektromos csatlakozás - dugó

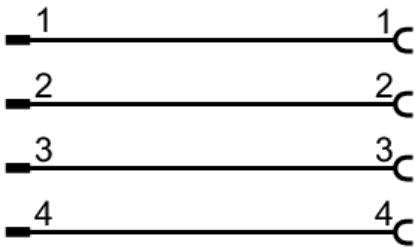
Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: A; záró: sárgaréz, tapadásmentes bevonat; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Elektromos csatlakozás

Kábel: 4 m, PUR, Halogénmentes, narancs, Ø 4,9 mm; nem sugárzással térhálósított (újrahasznosítható); hegesztésálló; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Csatlakozás



Összekötő kábel

VDOGH040SCS0004T04STGH040SCS

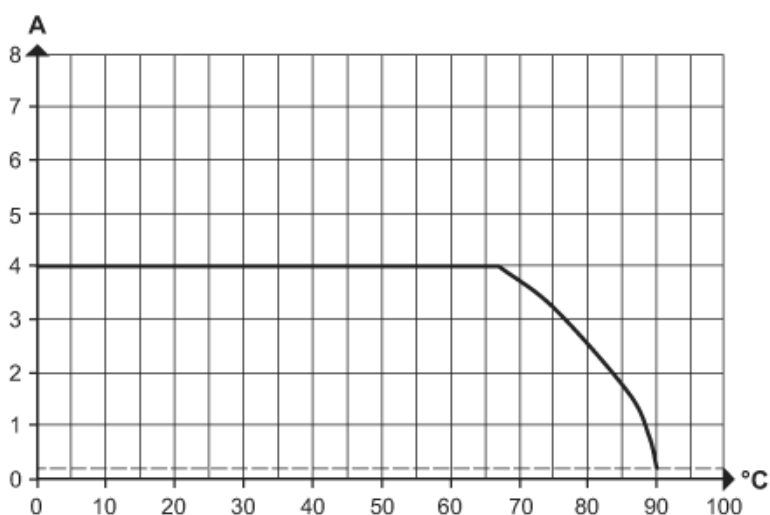
Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 1 x M12, egyenes; kódolás: A; záró: sárgaréz, tapadásmentes bevonat; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Diagrammok és grafikonok

névleges érték csökkentésének
jelleggörbéje



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

X Környezeti hőmérséklet [°C]

Y Áram [A]