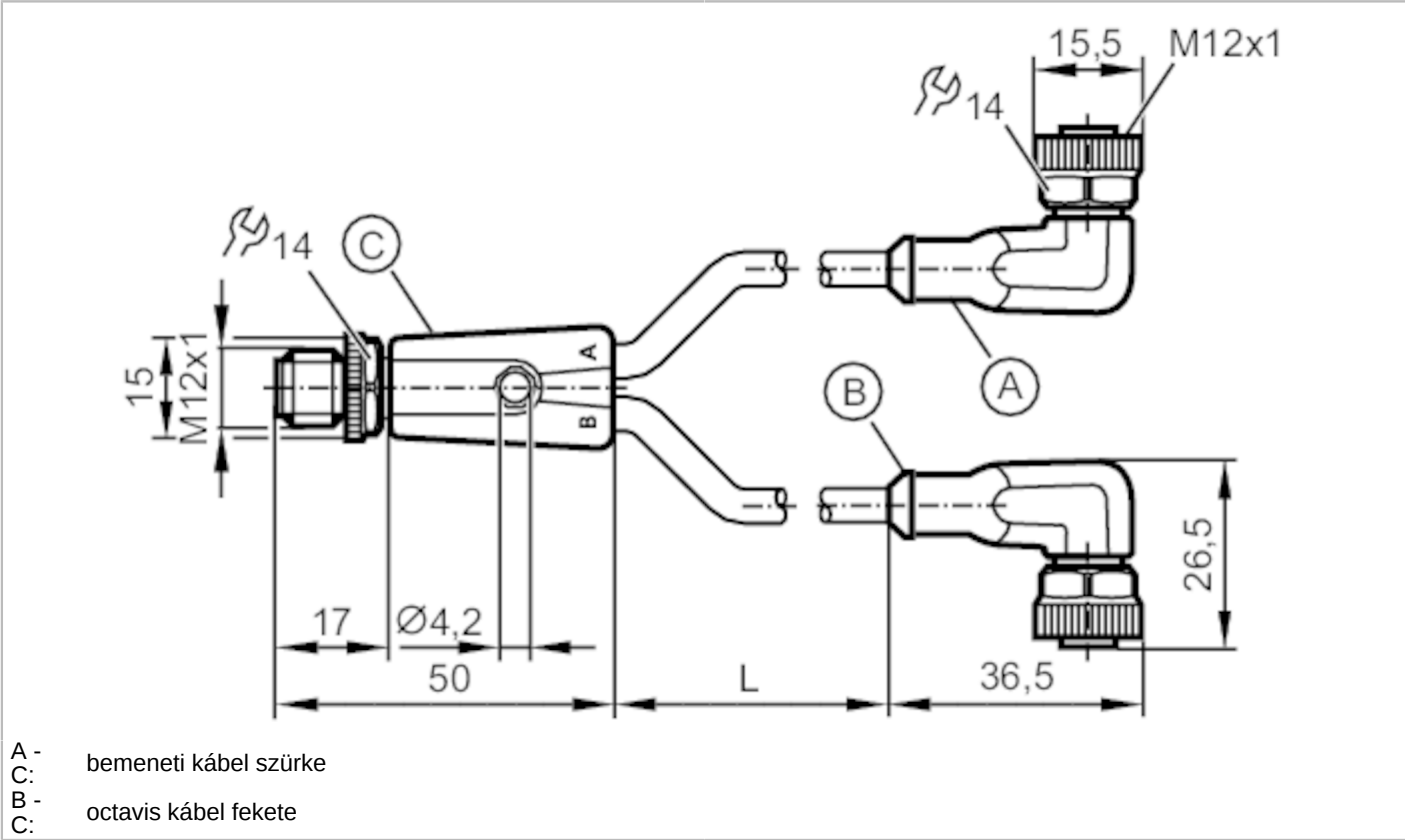




Y-csatlakozókábel

YDOAH040MSS0007H04STGH040MSS

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]	< 60 AC/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



Y-csatlakozókábel

YDOAH040MSS0007H04STGH040MSS

Mechanikai adatok		
Súly	[g]	478,2
Test kiöntő anyaga		TPU
Hollandi anya anyaga		sárgaréz, nikkelezett
Tömítés anyaga		FKM
Elosztódoboz portjainak száma		2
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	
Kábel: 7 m, PUR, Halogénmentes, fekete, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

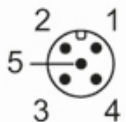
Elektromos csatlakozás - aljzat

Csatlakozó: 2 x M12, derékszögű; kódolás: A; öntött test: TPU, narancs; záró: sárgaréz, nikkelezett; Tömítés: FKM; Érintkezők: aranyozott; Meghúzási nyomaték: 0,6...1,5 Nm



Elektromos csatlakozás - dugó

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



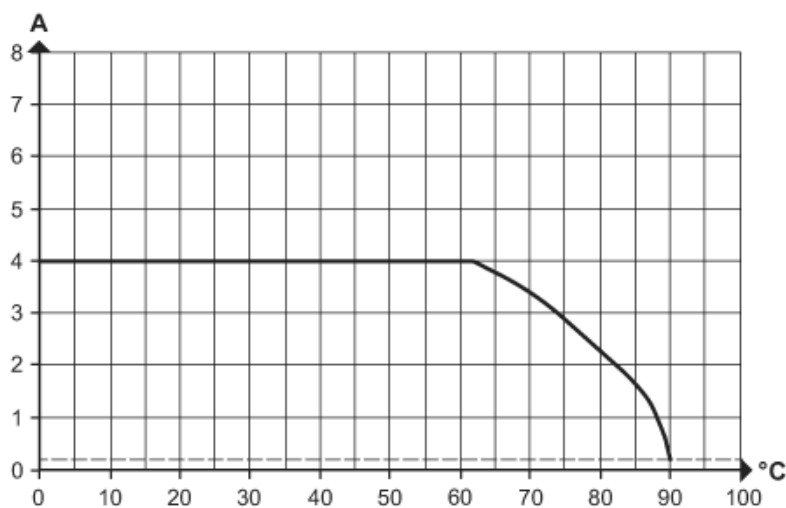
Y-csatlakozókábel

YDOAH040MSS0007H04STGH040MSS

Csatlakozás



Diagrammok és grafikonok

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

X Környezeti hőmérséklet [°C]

Y Áram [A]