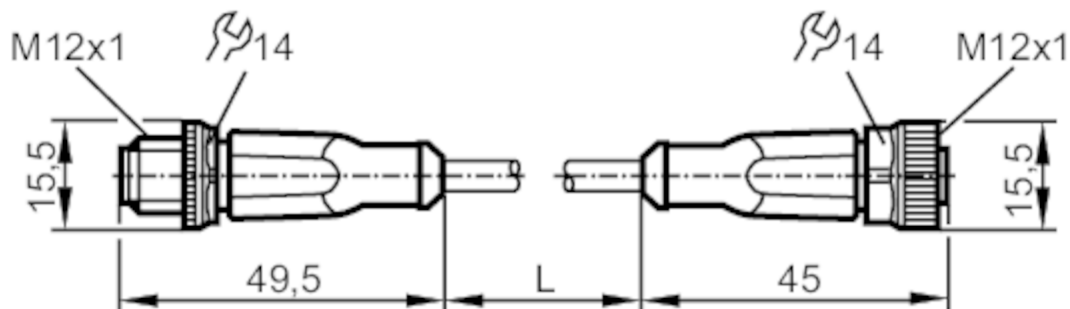




Priključni kabel

VDOGH030MSS0010H03STGH030MSS

Glejte tehnično opombo pod »Prenosi«



Območje uporabe

Posebna značilnost	brez silikona; Brez halogenov; pozlačeni kontakti; Primernost vlečne verige
Brez silikona	da

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	< 250 AC / < 300 DC
Zaščitni razred	II
Maks. tokovna obremenitev, skupna [A]	4

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...90
Opomba o temperaturi okolice	cULus: ...75
Temperatura okolja (premikanje) [°C]	-25...90
Opomba o temperaturi okolice (premikanje)	cULus: ...75
Skladiščna temperatura [°C]	-25...55
Vlažnost pri skladiščenju [%]	10...100
Drugi klimatski pogoji za shranjevanje skladno z navedenim razredom	1K22/ DIN 60721-3-1
Zaščita	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC493



Priključni kabel

VDOGH030MSS0010H03STGH030MSS

Mehanski podatki		
Teža [g]	285,2	
Materiali	ohišje: TPU oranžno; Tesnilo: FKM	
Material slepe matice	medenina, ponikljano	
Primernost vlečne verige	da	
Primernost vlečne verige	za elastično upogljivost	min. 10 x premer kabla
	Hitrostni postopek	max 3,3 m/s pri 5 m horizontalne dolzine in max. pospešek od 5m/s
	Ciklos upogibanja	> 5 Mio.
	Torzijska trdnost	± 180 °/m

Opombe	
Napotki	Glejte tehnično opombo pod »Prenosi«
Emblažna enota	1 Kosov

Električni priključek - vtič

Spojnik: 1 x M12, ravno; kodiranje: A; Zaklep: medenina, ponikljano; Kontakti: pozlačeno; Pritezni vrtilni moment: 0,6...1,5 Nm



Električni priključek

Kabel: 10 m, PUR, Brez halogenov, črn, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm²

Priključek



Električni priključek - vtičnica

Spojnik: 1 x M12, ravno; kodiranje: A; Zaklep: medenina, ponikljano; Kontakti: pozlačeno; Pritezni vrtilni moment: 0,6...1,5 Nm

EVC493



Priključni kabel

VDOGH030MSS0010H03STGH030MSS

