

EVC070



Priključni kabel z vtičnico

ADOGH050MSS0002H05

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]	< 60 AC/DC
Zaščitni razred	II
Maks. tokovna obremenitev, skupna [A]	4
Skupni nazivni tok (UL) [A]	3

Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C]	-25...90
Opomba o temperaturi okolice	cULus: ...75 °C
Temperatura okolja (premikanje) [°C]	-25...90
Opomba o temperaturi okolice (premikanje)	cULus: ...75 °C
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

EVC070



Priključni kabel z vtičnico

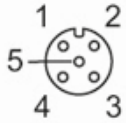
ADOGH050MSS0002H05

Mehanski podatki	
Teža [g]	86,6
Mere [mm]	15,5 x 15,5 x 45
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. pospesek od 5m/s
	Ciklos upogibanja
	> 5 Mio.
	Torzijska trdnost
	± 180 °/m

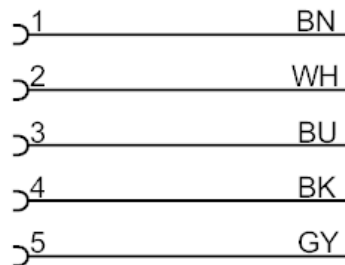
Opombe	
Napotki	Glejte tehnično opombo pod »Prenosi«
Embalažna enota	1 Kosov

Električni priključek	
Kabel: 2 m, PUR, Brez halogenov, črn, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

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



Priključek



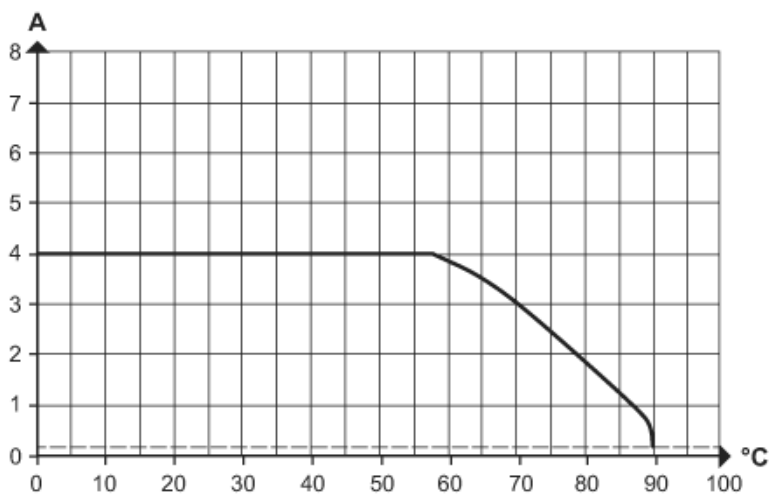
	Barva žil :
BK =	črn
BN =	rjavo
BU =	modro
GY =	sivo
WH =	belo



Priključni kabel z vtičnico

ADOGH050MSS0002H05

diagrami in grafikoni



Znižanje $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Temperatura okolice [°C]

Y Tok [A]