

EVC207



Priključni kabel z vtičnico

ADOGH040MSS05,8H04



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
Zaščita	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC207



Priključni kabel z vtičnico

ADOGH040MSS05,8H04

Mehanski podatki		
Teža [g]	204,3	
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. pospešek od 5m/s
	Ciklos upogibanja	> 5 Mio.
	Torzijska trdnost	± 180 °/m

Opombe	
Embalážna enota	1 Kosov

Električni priključek	
Kabel: 5,8 m, PUR, Brez halogenov, črn, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm)	

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



Priključek



	Barva žil :
BK =	črn
BN =	rjav
BU =	modro
WH =	belo



Priključni kabel z vtičnico

ADOGH040MSS05,8H04

diagrami in grafikoni

značilna črta za znižanje



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

X Temperatura okolice [°C]

Y Tok [A]