

Priključni kabl NEBC-M12G8-E-5-N-M12G8

Broj dela: 8080783

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	EN 61076-2-101
Dozvola	c UL us – Listed (OL)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E474609
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Težina proizvoda	256 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	8
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	8
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 2, broj polova/žila	8
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	8
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40 °C	2 A
Otpornost na udarni napon	0.8 kV
Zaštita	ne
Dužina kabla	5 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	30 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	30 mm

Karakteristika	Vrednost
Prečnik kabla	6 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,2 mm
Struktura kabla	8 x 0,25 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	0.25 mm ²
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-25 °C...90 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-25 °C...90 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	srebrnosivo
Materijal kućišta	TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Niklovani liv od cinka
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Mesing
Materijal izolacionog omotača	PP