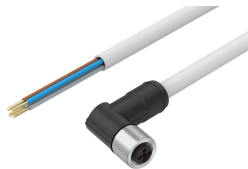


Priključni kabl NEBL-T12W4-E-5-N-LE4

Broj dela: 8080779

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Na osnovu standarda	EN 61076-2-111
Dozvola	c UL us – Listed (OL)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E504946
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Težina proizvoda	546 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	pod uglom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1, T kodirano prema EN 61076-2-111
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	4
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, vrsta priključka	Kabl sa utičnicom
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj polova/žila	4
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	4
Opseg radnog pritiska DC	0 V...63 V
Opterećenje struje pri 40 °C	12 A
Otpornost na udarni napon	1.5 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	42 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	84 mm
Prečnik kabla	8.4 mm
Tolerancija, prečnik kabla	0,25 mm
Struktura kabla	4 x 1,5 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	1.5 mm ²

Karakteristika	Vrednost
Završeci žica	sa zaštitom
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-25 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-25 °C...80 °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	crno
Materijal kućišta	PA
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Niklovani liv od cinka
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal utičnih kontakata	Mesing
Materijal izolacionog omotača	PP