

Priključni kabl NEBL-M8W4-E-15-N-LE4

Broj dela: 8065122

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odgovara standardu	EN 61076-2-104
Dozvola	c UL us – Listed (OL)
Zaštita od eksplozije	Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E253748
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Težina proizvoda	549 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	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 1, broj polova/žica	4
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	4
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Vijčana blokada pomoću šestougaonog vijka SW9 i dugačkog nareckanog vijka
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...30 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...30 V
Nominalni radni napon AC	24 V
Opterećenje struje pri 40 °C	5.2 A
Otpornost na udarni napon	0.8 kV
Priključak zaštitnog voda	ne postoji
Zaštita	ne
Dužina kabla	15 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance

Karakteristika	Vrednost
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova	15 mm
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	50 mm
Prečnik kabla	4.8 mm
Tolerancija, prečnik kabla	± 0,15 mm
Struktura kabla	4 x 0,5 mm ²
Nominalni poprečni presek voda	0.5 mm ²
Završeci žica	sa zaštitom tupo isečeno
Vrsta zaštite	IP65 IP67 IP69K
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	otporno na ulje
Temperatura okruženja	-40 °C...90 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-20 °C...90 °C
Temperatura skladištenja	-40 °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 bez halogena
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	TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Mesing, niklovani
Radni materijal zaptivki	FPM
Materijal utičnih kontakata	Pozlaćena legura bakra
Materijal izolacionog omotača	PP