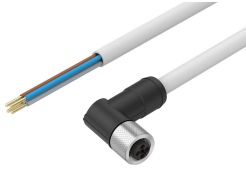


Spojni kabel NEBL-T12W4-E-15-N-LE4

Broj dijela: 8080781

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Na temelju norme	EN 61076-2-111
Odobrenje	c UL us - Navedeno (OL)
Tijelo za izdavanje certifikata	UL E504946
Oznaka linije	bez držača znaka
Težina proizvoda	1556 g
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	pod kutom
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M12x1, T-kodirano prema EN 61076-2-111
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	4
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčana brava
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Električni priključak 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključak 2, tehnika spajanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj pinova / žica	4
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	4
Područje pogonskog napona DC	0 V...63 V
Opterećenje struje pri 40°C	12 A
Otpor prenapona	1.5 kV
Zaštita	ne
Duljina kabela	15 m
Kvaliteta upravljanja	Suitable for energy chains
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fiksno polaganje kabela	42 mm
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	84 mm
Promjer kabela	8.4 mm
Tolerancija promjera kabela	± 0,25 mm
Struktura kabela	4 x 1,5 mm ²
Nazivni presjek vodiča	1.5 mm ²

Svojstvo	Vrijednost
Krajevi žice	ogoljen
Klasa zaštite	IP65 IP67
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-25 °C...80 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-25 °C...80 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK RoHS propisima
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Boja omotača kabela	crno
Materijal za kućište	PA
Boja kućišta	crno
Materijal za zaključavanje vijkom	Lijevani cink, poniklan
Materijalne brtve	NBR
Materijal utikačkih kontakata	Mjed
Materijal izolacijske čahure	PP