

Spojni vod NEBL-T12W4-E-5-N-LE4

Broj artikla: 8080779

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zasnovano na normi	EN 61076-2-111
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
Mjesto izdavanja certifikata	UL E504946
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Težina proizvoda	546 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M12x1, T-coded to EN 61076-2-111
Električni spoj 1, broj pinova/žica	4
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	4
Električni spoj 1, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, tip konektora	Kabel
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 2, broj pinova/žica	4
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	4
Područje pogonskog napona DC	0 ... 63 V
Strujna opteretivost kod 40°C	12 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	1,5 kV
Shielding	ne
Duljina kabela	5 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 42 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 84 mm
Promjer kabela	8,4 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,25 mm
Struktura kabela	4x1,5
Nazivni presjek vodiča	1,5 mm ²
Krajevi žila	Oмотаč odvojen
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-25 ... 80 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	crno
Material housing	PA

Svojstvo	Vrijednost
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani lijevani cink
Material seals	NBR
Material electrical contact	Mjed
Material insulation	PP