

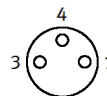
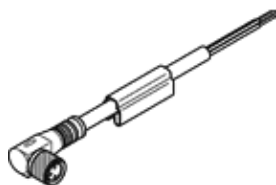
# Spojni vod NEBU-M8W3-K-10-LE3

Broj artikla: 541335

★ Osnovni proizvodni program

za cilindarske sklopke, prijenosnici pozicije, tlačne sklopke, Flow-senzori, optički i induktivni senzori .

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	Temeljne boje i brojevi priključaka prema EN 60947-5-2 EN 61076-2-104
Identifikacija kabela	with 2x label holders
Težina proizvoda	242 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	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Električni spoj 1, broj pinova/žica	3
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	3
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	3
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	3
Područje pogonskog napona DC	0 ... 60 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 60 V
Strujna opteretivost kod 40°C	3 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	1,5 kV
Duljina kabela	10 m
Svojstvo vodiča	Standard
Uvjeti ispitivanja kabela	Čvrstoća na izmjenično savijanje prema Festo normi, uvjeti ispitivanja na upit Uvjeti ispitivanja na upit Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Radijus savijanja, fiksna instalacija kabela	12 mm
Radijus savijanja, fleksibilna instalacija kabela	39 mm
Promjer kabela	3,8 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,1 mm
Struktura kabela	3x0,25
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm <sup>2</sup>
Mehanička zaštita	IP65 IP68 IP69K
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Temperatura okoline	-25 ... 70 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 70 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-niski napon-smjernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment

Svojstvo	Vrijednost
	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno Bez halogena Bez estera fosforne kiseline
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	sivo
Material housing	TPE-U(PUR)
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani mesing
Material seals	NBR
Material electrical contact	Pozlaćena bakrena slitina
Material insulation	PP