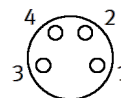
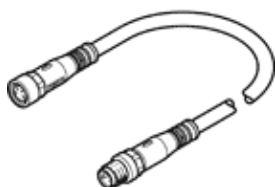


Spojni vod NEBL-M8G4-E-15-N-M8G4

Broj artikla: 8065119

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	EN 61076-2-104
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
Mjesto izdavanja certifikata	UL E253748
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Težina proizvoda	539 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Električni spoj 1, broj pinova/žica	4
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	4
Električni spoj 1, tip ugradnje	Screw-type lock with hexagon A/F 9 mm and longitudinal knurl
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, dizajn	okruglo
Električni spoj 2, tip konektora	Utikači
Električni spoj 2, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Električni spoj 2, broj pinova/žica	4
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	4
Električni spoj 2, tip ugradnje	Screw-type lock with hexagon A/F 9 mm and longitudinal knurl
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon AC	24 V
Strujna opteretivost kod 40°C	5,2 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
Priključak zaštitnog vodiča	ne postoji
Shielding	ne
Duljina kabela	15 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 15 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 50 mm
Promjer kabela	4,8 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,15 mm
Struktura kabla	4x0,5
Nazivni presjek vodiča	0,5 mm ²
Mehanička zaštita	IP65 IP67 IP69K
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Temperatura okoline	-40 ... 90 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-20 ... 90 °C
Temperatura ležaja	-40 ... 90 °C

Svojstvo	Vrijednost
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 Bez halogena
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	crno
Material housing	TPE-U(PUR)
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani mesing
Material seals	FPM
Material electrical contact	Pozlačena bakrena slitina
Material insulation	PP