

# Spojni vod NEBB-M12G5-P-10-LE3

Broj artikla: 8066672

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	Temeljne boje i brojevi priključaka prema EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Identifikacija kabela	S držačem natpisne oznake
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	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 1, broj pinova/žica	5
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	3
Električni spoj 1, tip ugradnje	Screw lock with A/F13
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 ... 250 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 250 V
Strujna opteretivost kod 40°C	4 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	2,5 kV
Duljina kabela	10 m
Svojstvo vodiča	Za statičke namjene
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 12 mm
Promjer kabela	3,8 mm
Struktura kabela	3x0,25
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm <sup>2</sup>
Krajevi žila	Omotač odvojen Cut off bluntly
Mehanička zaštita	IP65 IP68 IP69K
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 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 To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Klasa čistog prostora	ISO class 4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	PVC
Boja, kabelski plašt	sivo
Material housing	TPE-U(PU)

Svojstvo	Vrijednost
Boja, kućište	crno
Material screw-type lock	Poniklani mesing
Material seals	NBR
Material electrical contact	Pozlaćena bakrena slitina
Material insulation	PVC