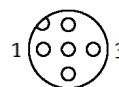


# Spojni vod NEBU-

Broj artikla: 539052

FESTO

Najmanja količina naručivanja 20 komada



## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Zasnovano na normi	EN 61076-2-104
Odgovara standardu	Core colours and connection numbers to EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Indikacija pogonske spremnosti	LED zeleni
Indikacija stanja	LED žuti za NPN normalno otvoren kontakt za PNP normalno otvoren kontakt
Cable identification	Without inscription label holder with 2x label holders
Težina proizvoda	22 ... 835 g
Electrical connection 1, function	Field device side
Electrical connection 1, design	okruglo
Electrical connection 1, connection type	Utičnica Kabl
Electrical connection 1, cable outlet	Ravno Angled angled, can be aligned in increments of 15°
Electrical connection 1, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101 M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 otvoreni kraj
Electrical connection 1, number of pins/wires	3 ... 8 g
Electrical connection 1, occupied pins/wires	2 ... 5 g
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Electrical connection 2, function	Controller side
Electrical connection 2, design	okruglo
Electrical connection 2, connection type	Kabl Utikači
Electrical connection 2, cable outlet	Ravno Angled
Electrical connection 2, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101 M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 otvoreni kraj
Electrical connection 2, number of pins/wires	3 ... 8 g
Electrical connection 2, occupied pins/wires	2 ... 5 g
Electrical connection 2, type of mounting	Screw lock
Područje pogonskog napona DC	0 ... 250 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 250 V
Strujna opteretivost kod 40°C	3 ... 4 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 ... 2,5 kV
Dužina kabla	0,1 ... 30 m
Svojstvo kabla	Basic

Svojstvo	Vrednost
	Standard prikladno za robot Suitable for energy chains
Uslovi ispitivanja kabla	Čvrstoća na izmenično savijanje prema Festo normi, uslovi ispitivanja na zahtev Uslovi ispitivanja na zahtev Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Prečnik kabla	4,5 ... 7 mm
Odstupanje prečnika kabla	± 0,1 mm
Struktura kabla	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Nazivni presek provodnika	0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
Mehanička zaštita	IP65 IP68 IP69K
Note on degree of protection	u montiranom stanju
Posebne karakteristike	postojano na ulje
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 80 °C
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica 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
Materijal - napomena	RoHS komformnost Bez halogena Free of phosphoric acid ester
Stepen zagađenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Material cable sheath	PVC TPE-U(PUR)
Boja izolacije	sivo
Material housing	TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Material screw-type lock	Nickel-plated brass
Material seals	NBR
Material electrical contact	Gold-plated copper alloy
Material insulation	PP