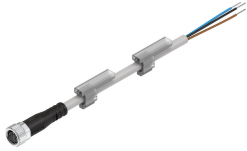


Spojni kabel NEBU-

Broj dijela: 539052

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Na temelju norme	EN 61076-2-104
Odgovara normi	Boje žica i priključni brojevi prema EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Zaštita od eksplozije	Obratite pažnju na napomenu u potvrdi Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Prikaz pripravnosti za rad	LED zelena
Prikaz uklopnog stanja	LED žuta za NPN normalno otvorene kontakte za PNP N/O kontakt
Oznaka linije	bez držača znaka s 2x nosač natpisa
Težina proizvoda	22 g...835 g
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica kabel
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno pod kutom pod kutom, podesiv u koracima od 15°
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101 M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104 otvoreni kraj
Električni priključak 1, broj pinova / žica	3 ...8
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	2 ...5
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčana brava
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Senzor električnog priključka 2, dizajn	okruglo
Električni priključak 2, vrsta priključka	kabel Utikač
Električni priključak 2, utičnica za kabel	ravno pod kutom
Električni priključak 2, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101 M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104 otvoreni kraj

Svojstvo	Vrijednost
Električni priključak 2, broj pinova / žica	3 ...8
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	2 ...5
Električni priključak 2, vrsta montaže	Vijčana brava
Područje pogonskog napona DC	0 V...250 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...250 V
Opterećenje struje pri 40°C	3 A...4 A
Otpor prenapona	0.8 kV...2.5 kV
Duljina kabela	0.1 m...30 m
Kvaliteta upravljanja	Osnovno Standard Suitable for energy chains pogodno za robote
Linija uvjeta ispitivanja	Čvrstoća na zamor pri savijanju: prema Festo standardu Uvjeti ispitivanja na zahtjev Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Promjer kabela	4.5 mm...7 mm
Tolerancija promjera kabela	± 0,1 mm
Struktura kabela	2 x 0,25 mm ² 3 x 0,25 mm ² 4 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ² 5 x 1 mm ²
Nazivni presjek vodiča	0.25 mm ² ...1 mm ²
Klasa zaštite	IP65 IP68 IP69K
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Posebna svojstva	otporan na ulje
Temperatura okoline	-25 °C...80 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °C...80 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU direktivi o niskom naponu prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električnu opremu
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS bez halogena bez estera fosforne kiseline
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
Materijal omotača kabela	PVC TPE-U (PUR)
Boja omotača kabela	Siva
Materijal za kućište	TPE-U (PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal za zaključavanje vijkom	Mjed, niklani
Materijalne brtve	NBR
Materijal utikačkih kontakata	Pozlaćena legura bakra
Materijal izolacijske čahure	PP