

Spojovacie vedenie NEBU-

číslo dielca: 539052

FESTO

Minimálne objednávacie množstvo 20 Ks



údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	EN 61076-2-104
Vyhovuje predpisu	Farby žíl a pripojovacie čísla podľa EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Ukazovateľ prevádzkyschopnosti	zelená LED
Ukazovateľ prevádzkového stavu	žltá LED pre NPN-uzatvárač pre PNP-uzatvárač
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov s držiakom štítkov 2x
Hmotnosť výrobku	22 ... 835 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka kábel
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy Uhlová uhlová, možno zarovnať v krokoch po 15°
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101 M8x1, kódovanie A podľa EN 61076-2-104 otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	3 ... 8 g
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	2 ... 5 g
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy Uhlová
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101 M8x1, kódovanie A podľa EN 61076-2-104 otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	3 ... 8 g
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	2 ... 5 g
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 250 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 250 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	3 ... 4 A
Nárazová pevnosť	0,8 ... 2,5 kV
Dĺžka kábla	0,1 ... 30 m
Vlastnosť vedenia	Basic

charakteristický znak	Hodnota
	Štandardný vhodné pre roboty Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Ohybová pevnosť podľa noriem Festo, podmienky skúšok na vyžiadanie Podmienky testovania na vyžiadanie Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Priemer kábla	4,5 ... 7 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,1 mm
Káblové usporiadanie	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Nominálny prierez vodiča	0,25 ... 1 mm ²
Spôsob ochrany	IP65 IP68 IP69K
Poznámka ku krytiu	zmontované
Špeciálne vlastnosti	Odolné proti oleju
Teplota okolia	-25 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU o nízkom napätí podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre elektrické komponenty podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS Bez halogénu Bez esterov kyseliny fosforečnej
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba púzdra	čierny
Materiál poistenia skrutiek	Mosadz, poniklovaná
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Pozlátená medená zliatina
Materiál izolácie	PP