

Spojovacie vedenie NEBB-M12W5-P-10-LE4

číslo dielca: 8066684

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vyhovuje predpisu	Farby žíl a pripojovacie čísla podľa EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Označovanie vedenia	S držiakom štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky s SW13
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	4
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 250 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 250 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	4 A
Nárazová pevnosť	2,5 kV
Dĺžka kábla	10 m
Vlastnosť vedenia	Pre statické aplikácie
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 14 mm
Priemer kábla	4,5 mm
Káblové usporiadanie	4x0,25
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm ²
Žilové konce	Odblankov. Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	IP65 IP68 IP69K
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 70 °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
Trieda čistoty	ISO trieda 4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	TPE-U(PU)

charakteristický znak	Hodnota
Farba púzdra	čierny
Materiál poistenia skrutiek	Mosadz, poniklovaná
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Pozlátená medená zliatina
Materiál izolácie	PVC