

# Spojovacie vedenie NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

číslo dielca: 563712

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	s príslušenstvom
Hmotnosť výrobku	250 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	3
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okružly
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	M9x0,5
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	3
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	1,6 A
Poznámka k prúdovej odolnosti pri 40 °C	2,3 A pre 0,34 mm <sup>2</sup> 3,6 A pre 0,49 mm <sup>2</sup>
Nárazová pevnosť	0,5 kV
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 75 mm
Priemer kábla	5,5 mm
Káblové usporiadanie	2x0,25+2x0,34+0,49 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> 0,49 mm <sup>2</sup>
Žilové konce	Káblová koncovka
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	1
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	svetlošedý
Materiál telesa	PA PBT

charakteristický znak	Hodnota
	TPE-U(PUR)
Farba púzdra	čierny
Materiál poistenia skrutiek	Mosadz, poniklovaná
Materiál kontaktov zástrčky	Pozlátený bronz Mosadz, pozlátená
Materiál izolácie	TPE-U(PUR)