

# Spojovacie vedenie

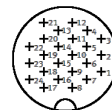
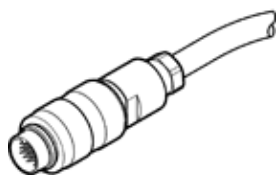
## NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24

číslo dielca: 8048653

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2025. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	EN 61076-2-106
Vyhovuje predpisu	DIN 47100
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Hmotnosť výrobku	745 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M16x0,75
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	24
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	24
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
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	25
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	24
Rozsah pracovného napätia DC	30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	1 A
Nárazová pevnosť	500 V
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	> 51 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	> 127,5 mm
Priemer kábla	8,5 mm
Káblové usporiadanie	25x0,14
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm <sup>2</sup>
Žilové konce	Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	IP67
Teplota okolia	-30 ... 70 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 70 °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
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	PA
Materiál poistenia skrutiek	Mosadz, poniklovaná
Materiál kontaktov zástrčky	Mosadz, pozlátená
Materiál izolácie	PVC