

# Spojovacie vedenie

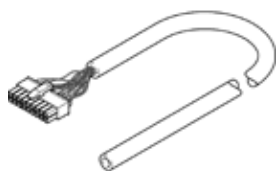
## NEBM-L5G18-E-10-N-LE18

FESTO

číslo dielca: 4977494

Výbehový typ

Výbehový typ. Dodateľný do 2026. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



### údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec L5
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	18
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	18
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	18
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	18
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	5 A
Nárazová pevnosť	1,5 kV
Dĺžka kábla	10 m
Vlastnosť vedenia	vhodné pre nosiče enrgií
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 26 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 43 mm
Priemer kábla	8,5 mm
Káblové usporiadanie	18x0,25
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm <sup>2</sup>
Žilové konce	Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	IP20
Poznámka ku krytiu	IP65 pri montáži v skrini
Teplota okolia	-40 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-40 ... 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	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	PA
Farba púzdra	čierny
Materiál izolácie	TPE-E