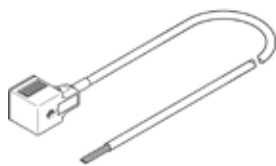
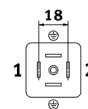


# Spojovacie vedenie NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3

číslo dielca: 3579466

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Osvedčenie	c CSA us (OL)
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Hmotnosť výrobu	80 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec tvar A založený na EN 175301-803
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	na elektro- magnetickom ventilu so stredovou skrutkou M3
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	3
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	3
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 230 V
Menovité prevádzkové napätie DC	230 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 230 V
Menovité prevádzkové napätie AC	230 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	10 A
Nárazová pevnosť	4 kV
Ochrana uzemnením	použiteľný
Dĺžka kábla	0,6 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Priemer kábla	5,9 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,3 mm
Káblové usporiadanie	3x0,75
Spôsob ochrany	IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-25 ... 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 - zóna III
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba púzdra	čierny
Materiál izolácie	PP