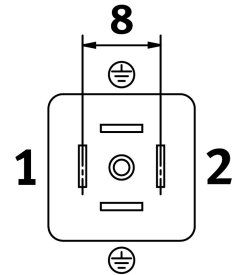
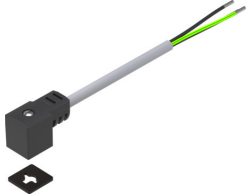


# Spojovacie vedenie NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

Číslo dielu: 8032629

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	235 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka, úzka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	uhlový
Elektrický prípoj 1, pokyny ku káblovému výstupu	prestaviteľné o 180°
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec tvar C, podľa EN 175 301-803
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	4
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	na elektromagnetickom ventile pomocou stredovej skrutky M2,5
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	3
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	3
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...230 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...230 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	6 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	4 kV
Ochrana proti prepólovaniu	bipolárny
Pripojenie ochranného vodiča	je k dispozícii
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	52 s
Priemer kábla	5.2 s

Charakteristický znak	Hodnota
Prípustná odchýlka priemeru kábla	0,1 mm
Štruktúra kábla	3 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Menovitý prierez vodiča	0.5 mm <sup>2</sup>
Druh krytia	IP65 IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-20 °C...70 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...70 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	smernica EÚ k nízkemu napätiu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	TPE-U(PU)
Farba telesa	čierna
Materiál skrutiek	Ušľachtilá oceľ
Materiál tesnení	HNBR
Materiál nástrčných kontaktov	Pocínovaná zliatina medi
Materiál izolačného púzdra	PVC