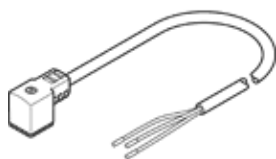


Spojovacie vedenie NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

číslo dielca: 8032629

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Počet pripojení	50
Hmotnosť výrobku	235 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka, úzka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, poznámka k výstupu kábla	otočiteľné o 180°
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec tvar C podľa 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 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 pólov/žíl	3
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	3
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 230 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 230 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	6 A
Nárazová pevnosť	4 kV
Ochrana proti prepólovaniu	bipolárny
Ochrana uzemnením	použiteľný
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 52 mm
Priemer kábla	5,2 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,1 mm
Káblové usporiadanie	3x0,5
Nominálny prierez vodiča	0,5 mm ²
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-20 ... 70 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 70 °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-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	šedý

charakteristický znak	Hodnota
Materiál telesa	TPE-U(PU)
Farba púzdra	čierny
Materiál skrutiek	Nerezová oceľ
Materiál tesnení	HNBR
Materiál kontaktov zástrčky	Zliatina medi, pozinkovaná
Materiál izolácie	PVC