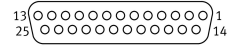
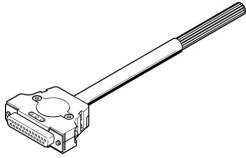


Spojovacie vedenie NEBV-S1G25-K-5-N-LE25-S6

Číslo dielu: 575418

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Založené na norme	DIN 47100
Označenie potrubia	bez držiaka štítku
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	930 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	25
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	25
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC
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	25
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	25
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	2.6 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	2.4 kV
Ochrana proti prepólovaniu	áno
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	42 s
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	126 s
Priemer kábla	10.2 s
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 0,25 mm
Štruktúra kábla	25 x 0,34 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.34 mm ²
Zakončenia žíl	zrezané na tupo

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP40
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-35 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...80 °C
Skladovacia teplota	-25 °C...75 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	2
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	PC-zosílený
Farba telesa	čierna
Materiál skrutiek	Mosadz, poniklovaná
Materiál nástrčných kontaktov	Bronz pozlátený
Materiál izolačného púzdra	PVC