

Spojovacie vedenie NEBV-S1WA25-K-10-N-LE25-S9

Číslo dielu: 575425

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Založené na norme	DIN 47100
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	1850 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	uhlový
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	10 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	42 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	126 mm
Konektor kábla	M20x1,5
Priemer kábla	10.2 mm
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 0,25 mm
Štruktúra kábla	25 x 0,34 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.34 000013

Charakteristický znak	Hodnota
Zakončenia žíl	zrezané na tupo
Druh krytia	IP65 IP67
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	-35 °C...80 °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	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	PA66-GF30
Farba telesa	čierna
Materiál skrutiek	Oceľ
Materiál tesnení	NBR
Materiál nástrčných kontaktov	Bronz pozlátený
Materiál izolačného púzdra	PVC