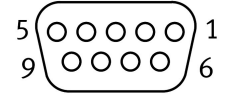


Spojovacie vedenie NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Číslo dielu: 2376018

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Založené na norme	DIN 47100
Protokol	I-Port
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	300 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	9
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	5
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC s tesnením
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	5
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	5.2 A
Pripojenie ochranného vodiča	nie je k dispozícii
Dĺžka kábla	2.5 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	26 s
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	78 s
Priemer kábla	6.5 s
Prípustná odchýlka priemeru kábla	0,1 mm
Štruktúra kábla	5 x 0,5 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.5 mm ²
Druh krytia	IP65 IP67 IP69K

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Špecifické vlastnosti	jednoduché čistenie
Teplota okolia	-5 °C...60 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...60 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...40 °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	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	Zosilnený PA
Farba telesa	sivá
Materiál skrutiek	Ušľachtilá oceľ
Materiál tesnení	EPDM
Materiál nástrčných kontaktov	Bronz, pozlátený
Materiál izolačného púzdra	PVC