

Spojovacie vedenie NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10

Číslo dielu: 543271

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Oblasť využitia	Len pre ventilový terminál VTSA/VTSA-F s multipólovým prípojom
Zodpovedá norme	DIN 47100
Označenie potrubia	s držiakom štítka
Hmotnosť výrobku	364 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hrnatý
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	37
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	10
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	3x skrutka M4
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	10
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	10
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	2 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1 kV
Dĺžka kábla	2.5 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	29 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	54 mm
Priemer kábla	7.2 mm
Štruktúra kábla	10 x 0,34 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.34 000013
Druh krytia	IP65 NEMA 4
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-5 °C...50 °C

Charakteristický znak	Hodnota
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
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	PA
Materiál izolačného púzdra	PVC