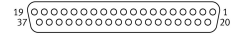


# Spojovacie vedenie NEBV-S1W37-E-10-LE10

Číslo dielu: 539242

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 štítku
Hmotnosť výrobku	947 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, prípojovacia 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, prípojovacia 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	10 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	30 s
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	74 s
Priemer kábla	7.4 s
Štruktúra kábla	10 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Menovitý prierez vodiča	0.34 mm <sup>2</sup>
Druh krytia	IP65 NEMA 4
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-5 °C...50 °C

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24 364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	PA
Materiál izolačného púzdra	PVC