

Spojovacie vedenie NEBV-S1W37-E-5-LE10

číslo dielca: 539241

FESTO

pre multipólový prípoj na ventilových termináloch VTSA a VTSA-F, pre max. 8 ventilových cievok, so Sub-D konektorom, 10-pin, vhodné do nosičov energií.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Miesto použitia	Len pre multipólový prípoj ventilového terminálu VTSA/VTSA-F
Vyhovuje predpisu	DIN 47100
Označovanie vedenia	S držiakom štítkov
Hmotnosť výrobku	563,2 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	37
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/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 pólov/žíl	10
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	10
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C	2 A
Nárazová pevnosť	1 kV
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 30 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 74 mm
Priemer kábla	7,4 mm
Káblové usporiadanie	10x0,34
Nominálny prierez vodiča	0,34 mm ²
Spôsob ochrany	IP65 NEMA 4
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	PA
Materiál izolácie	PVC