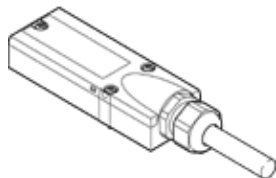
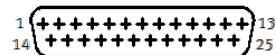


Spojovacie vedenie VMPA-KMS2-8-10-PUR

číslo dielca: 533506

FESTO

pre multipólový prípoj na ventilových termináloch MPA-S, vhodné do nosičov energií.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	DIN 41652
Označovanie vedenia	s príslušenstvom
Počet pripojení	50
Hmotnosť výrobku	906 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	25
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	9
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	3x skrutka M3
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	9
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť	3 A
Nárazová pevnosť	1 kV
Dĺžka kábla	10 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	21 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	35 mm
Káblový konektor so závitom	M20x1,5
Priemer kábla	7 mm
Káblové usporiadanie	10x0,25
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm ²
Žilové konce	Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	IP65 podľa IEC 60529
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-25 ... 80 °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
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)

charakteristický znak	Hodnota
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	PA
Farba púzdra	šedý
Materiál prevlečnej matice	PA
Materiál tesnení	CR NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Pozlátená medená zliatina