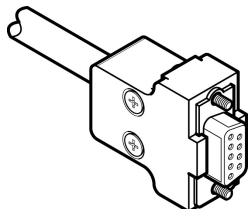


Prípojovacie vedenie KMP6-09P-8-10

Číslo dielu: 531186

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zodpovedá norme	DIN 41652
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Trvanlivosť pripojenia	50
Hmotnosť výrobku	864 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	9
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	9
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC
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	9
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	9
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	2.8 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1 kV
Dĺžka kábla	10 m
Vlastnosť vedenia	Štandard
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	76 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	114 mm
Priemer kábla	7.6 mm
Prípustná odchýlka priemeru kábla	± 0,25 mm
Štruktúra kábla	8 x 0,34 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.34 000013 0.5 000013
Zakončenia žíl	zrezané na tupo

Charakteristický znak	Hodnota
Druh krytia	IP40
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-25 °C...70 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...70 °C
Skladovacia teplota	-25 °C...75 °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	2
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	Zosilený PBT
Farba telesa	sivá
Materiál aretácie skrutkou	Mosadz, poniklovaná
Materiál nástrčných kontaktov	Zliatina medi, pozlátená