

# Prípojovacie vedenie KMP3-9P-08-5

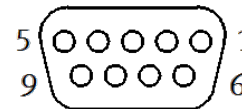
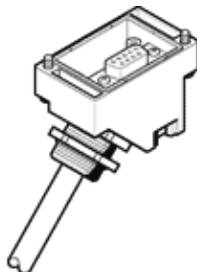
číslo dielca: 18698

Classic - nepoužívať pre nové projekty

pre ventilový terminál CPV.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov  
objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
podľa normy	DIN 41652
Označovanie vedenia	s príslušenstvom
Počet pripojení	50
Hmotnosť výrobku	425 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, prípojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	9
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	9
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	2x skrutka M3
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, prípojovacia 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 pri 40°C	3 A
Nárazová pevnosť	1 kV
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	Štandardný
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 30 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 75 mm
Priemer kábla	7,15 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,3 mm
Káblové usporiadanie	10x0,34
Nominálny prierez vodiča	0,34 mm <sup>2</sup>
Žilové konce	Tupo zastrihnuté
Spôsob ochrany	IP65
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-25 ... 70 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 70 °C
Teplota skladovania	-25 ... 75 °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
Materiál izolácie kábla	PVC
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál telesa	PA
Materiál tesnení	NBR
Materiál kontaktov zástrčky	Pozlátená medená zliatina