

# Priključni kabel KMP3-9P-08-10

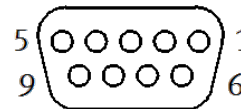
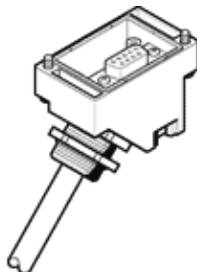
Številka dela: 18579

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

za ventilski otok CPV.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 41652
Oznaka vodnika	s priborom
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	814 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žic	9
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	9
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	2x vijak M3
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	10
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	9
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	3 A
Odpornost na nihanje napetosti	1 kV
Dolžina kabla	10 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 30 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 75 mm
Premer kabla	7,15 mm
Toleranca premera kabla	± 0,3 mm
Struktura kabla	10x0,34
Imenski presek vodnika	0,34 mm <sup>2</sup>
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 70 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 70 °C
Temperatura skladiščenja	-25 ... 75 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Material, oplasčenje kabla	PVC
Barva oplasčenja kabla	siva
Material, ohišje	PA
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena