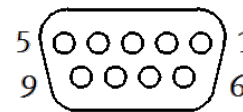
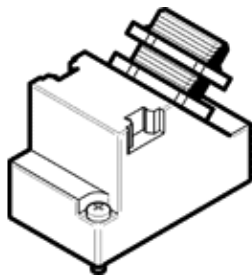


# Priključni kabel KMP4-9P-5-PVC

Številka dela: 193012

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 41652
Oznaka vodnika	s priborom
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	413 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	5 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 24 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 39 mm
Premer kabla	7,4 mm
Toleranca premera kabla	± 0,4 mm
Struktura kabla	10x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup>
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 ... 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, oplaščenje kabla	PVC
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	PA
Barva ohišja	črna
Material, tesnilo	NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena