

# Cablu de conectare KMP3-9P-08-10

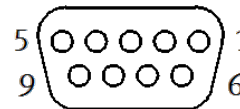
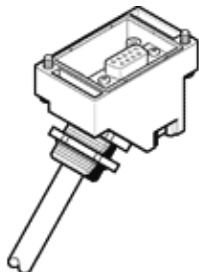
Cod: 18579

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

[pentru insula de ventilare CPV.](#)

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
bazat pe norme	DIN 41652
Identificarea cablului	cu accesorii
Frecventa de conectare	50
Greutate produs	814 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	9
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	9
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	2x surub M3
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	10
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	9
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	3 A
Rezistenta la tensiune	1 kV
Lungimea cablului	10 m
Caracteristica cablu	standard
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 30 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 75 mm
Diametrul cablului	7,15 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,3 mm
Structura cablului	10x0,34
Sectiunea transversala a conductorului	0,34 mm <sup>2</sup>
Capete conductor de cablu	taiat direct
Tip de protectie	IP65
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-25 ... 70 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °C
Temperatura de depozitare	-25 ... 75 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	gri
Materialul carcasi	PA
Materialul etansarilor	NBR
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru placat cu aur