

# aansluitkabel KMP6-09P-8-5

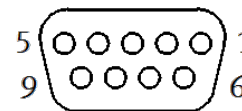
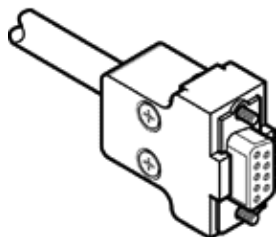
Artikelnummer: 531185

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

voor Miniature Valves, met Sub-D-stekker, 9-polig voor 8 spoelen.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Volgens norm	DIN 41652
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	454 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	9
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	2x schroef 4-40 UNC
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	9
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C <li>ënt</li>	2,8 A
Stootspanningsweerstand	1 kV
Kabellengte	5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 76 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 114 mm
Kabeldiameter	7,6 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,25 mm
Kabelmontage	8x0,34+1x0,5
Geleider-nominale doorsnede	0,34 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Draadeindes	stomp afgesneden
Beschermingsgraad	IP40
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 ... 70 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 70 °C
Lagertemperatuur	-25 ... 75 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	2

Kenmerk	Waarde
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PBT-versterkt
Kleur behuizing	grijs
Materiaal schroefvergrendeling	Messing, vernikkeld
Materiaal stekkercontact	Koper-legering verguld