

# aansluitkabel

## KMP3-25P-16-10

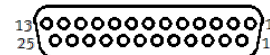
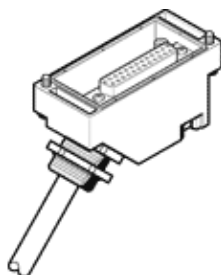
Artikelnummer: 18625

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

voor ventieleiland CPV.

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

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 41652
Kabelidentificatie	met toebehoren
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	1.303 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	25
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	18
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	2x schroeven M3
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	18
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	18
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C <li>ent</li>	3 A
Stootspanningsweerstand	1 kV
Kabellengte	10 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 45 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 90 mm
Kabeldiameter	8,5 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,5 mm
Kabelmontage	18x0,34
Geleider-nominale doorsnede	0,34 mm <sup>2</sup>
Draadeindes	stomp afgesneden
Beschermingsgraad	IP65
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	3
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PA
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal stekkercontact	Koper-legering verguld