

# Savienojošais vads

## KMP6-09P-8-2,5

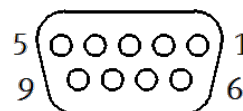
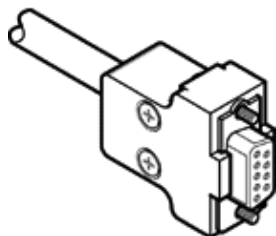
Daļas numurs: 531184

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Priekš miniatūriem vārstiem, ar apakšējo D spraudni, 9-kontaktu priekš 8 tinumiem.

Modernākas alternatīvas var atrast ievadot meklēšanas logā tipa koda pirmos četrus simbolus.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Atbilst standartam	DIN 41652
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	248 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	9
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	9
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	2x skrūves 4-40 UNC
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	9
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	9
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	2,8 A
Uzliesmojuma stiprums	1 kV
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 76 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 114 mm
Vada diametrs	7,6 mm
Vada diametra pielāide	± 0,25 mm
Kabeļa struktūra	8x0,34+1x0,5
Nominālais vadītāja šķērsriezums	0,34 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Vada gali	Rupjš griezumš
Aizsardzības klase	IP40
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 70 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 70 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 75 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS

Pazīme	Lielums
Piesārņojuma pakāpe	2
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PBT-pastiprināti
Korpusa krāsa	Pelēks
Skrūvējamās atslēgas materiāls	Niķelēts misiņš
Elektriskā kontakta materiāls	Apzeltīts vara sakausējums