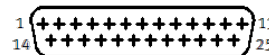
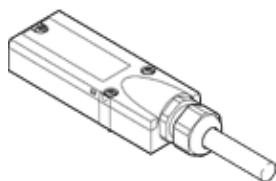


# Savienojošais vads VMPA-KMS2-8-2.5-PUR

Daļas numurs: 533504

FESTO

Daudzkontakta spraudņa savienojumam ar vārstu termināli MPA-S, atbilst enerģijas ķēžu vadīklām.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	DIN 41652
Vada identifikācija	ar piederumiem
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	237 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	leņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem leņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	25
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	9
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	3x M3 screws
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	10
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	9
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamā strāvas slodze	3 A
Uzliesmojuma stiprums	1 kV
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	21 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	35 mm
Vada blīvējošais savienojums	M20x1,5
Vada diametrs	7 mm
Kabeļa struktūra	10x0,25
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,25 mm <sup>2</sup>
Vada gali	Rupjš griezumš
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-25 ... 80 °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
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)

Pazīme	Lielums
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PA
Korpusa krāsa	Pelēks
Savienošanas uzgriežņa materiāls	PA
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Apzeltīts vara sakausējums