

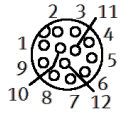
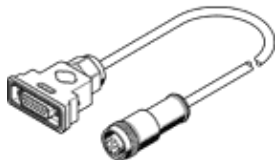
Motora vads KMTR-DC-SUB-15-M12-2,5

Daļas numurs: 538917
Produkts tiks atcelts

FESTO

paredzēts SLTE elektrisko minikamanu vai paralēlo satvērēju HGPLE savienošanai ar motora kontrolleri SFC-DC.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2020. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vada identifikācija	ar piederumiem
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M12x1 A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	12
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	11
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	15
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	11
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	2x screw 4-40 UNC-2A
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 24 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	1 A
Uzliesmojuma stiprums	0,5 kV
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Piemērots ķēžu vadīklām
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 50 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 80 mm
Vada diametrs	8 mm
Kabeļa struktūra	4x(2x0,14)D+3x0,14 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,14 mm ²
Aizsardzības klase	IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-25 ... 70 °C
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	2
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Oranžs