

Pajungimo kabelis VMPA-KMS1-8-2.5

Gaminio numeris: 533195

FESTO

Skirstytuvų salos MPA-S daugiapolinei jungčiai.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Paremtas standartu	DIN 41652
Cable identification	su priedais
Prijungimo dažnis	50
Produkto svoris	287 g
Electrical connection 1, function	Field device side
Electrical connection 1, design	kampinis
Electrical connection 1, connection type	Kištuko lizdas
Electrical connection 1, cable outlet	Angled
Electrical connection 1, connection technology	Sub-D
Electrical connection 1, number of pins/wires	25
Electrical connection 1, occupied pins/wires	9
Electrical connection 1, type of mounting	3x M3 screws
Electrical connection 2, function	Controller side
Electrical connection 2, connection type	Kabelis
Electrical connection 2, connection technology	atviri laidai
Electrical connection 2, number of pins/wires	10
Electrical connection 2, occupied pins/wires	9
Nominalus DC įtamos lygis	0 ... 30 V
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Leidžiama srovės apkrova	3 A
Atsparumas smūgiams	1 kV
Kabelio ilgis	2,5 m
Kabelio priedas	Standartas
Laido bandymo sąlygos	Bandymas pagal užklausimą
Bending radius, fixed cable installation	28,4 mm
Bending radius, flexible cable installation	71,5 mm
Kabelio prijungimas	M20x1,5
Kabelio skersmuo	7,15 mm
Kabelio skersmens tolerancija	± 0,3 mm
Kabelio struktūra	10x0,34
Nominalus laidininko skerspjūvis	0,34 mm ²
Laido galai	Cut off bluntly
Apsaugos klasė	IP65 pagal IEC 60529
Note on degree of protection	Sumontuotas
Aplinkos temperatūra	-25 ... 80 °C
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-5 ... 70 °C
CE ženklas (žr. deklaraciją)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Informacija	atitinka RoHS
Užterštumo laipsnis	3
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
Material cable sheath	PVC

Savybės	Reikšmė
Kabelio apvalkalo spalva	pilkas
Material housing	PA
Korpuso spalva	pilkas
Material of union nut	PA
Material seals	CR NBR
Material electrical contact	Gold-plated copper alloy