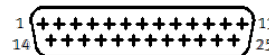


# Povezovalni kabel VMPA-KMS2-8-10-PUR

Številka dela: 533506

FESTO

za Multipol priključek na ventilski otok MPA-S, primeren za energetske verige.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 41652
Oznaka vodnika	s priborom
Pogostost priključevanja	50
Masa izdelka	906 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žic	25
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	9
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	3x vijak M3
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, vrsta priključka	Kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	prost konec
Električni priključek 2, število polov/žic	10
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	9
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenitev	3 A
Odpornost na nihanje napetosti	1 kV
Dolžina kabla	10 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	21 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	35 mm
Vijačni priključek kabla	M20x1,5
Premer kabla	7 mm
Struktura kabla	10x0,25
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup>
Zaključki žic	topo odrezan
Vrsta zaščite	IP65 po IEC 60529
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-25 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)

Značilnost	Vrednost
Barva oplaščenja kabla	siva
Material, ohišje	PA
Barva ohišja	siva
Material, objemna matica	PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, vtični kontakti	Bakrena zlitina, pozlačena