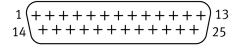


Povezovalni kabel VMPA-KMS2-24-2.5-PUR

Številka dela: 533501

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	DIN 41652
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	50
Teža izdelka	411 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 1, število polov/žil	25
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	25
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	3 x vijak M3
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	25
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	25
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenljivost	3 A
Odpornost proti udarni napetosti	1 kV
Dolžina kabla	2.5 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	28.6 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	49 mm
Kabelski navojni priključek	M20x1,5
Premer kabla	10.8 mm
Zgradba kabla	25 x 0,25 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ²
Konci žil	topo odrezani

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP65 v skladu z IEC 60529
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablskega plašča	siva
Material ohišja	PA
Barva ohišja	siva
Material pokrivne matice	PA
Material tesnil	CR NBR
Material vtičnih kontaktov	bakrova zlitina, pozlačena