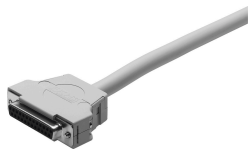


Priljučni vodniki KMP6-25P-20-2,5

Številka dela: 530046

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	DIN 41652
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Pogostost priključka	50
Teža izdelka	432 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	ravna oblika
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	2 x vijak 4-40 UNC
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 Volt...30 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2.8 A
Odpornost proti udarni napetosti	1 kV
Dolžina kabla	2.5 m
Lastnost voda	Standardno
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	103 mm
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	103 mm
Premer kabla	10.3 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,25 mm
Zgradba kabla	20 x 0,25 mm ² + 5 x 0,34 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 000013 0.34 000013
Konci žil	topo odrezani

Značilnost	Vrednost
Stopnja zaščite	IP40
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...70 °C
Temperatura skladiščenja	-25 °C...75 °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	2
Material kablskega plašča	PVC
Barva kablskega plašča	siva
Material ohišja	Ojačan PBT
Barva ohišja	siva
Material varovala vijaka	medenina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	bakrova zlitina, pozlačena