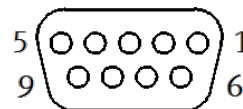


Priključni vod KMP4-9P-5-PVC

Broj artikla: 193012

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Zasnovano na normi	DIN 41652
Identifikacija kabela	s priborom
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	413 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	uglast
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Kutni
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	Sub-D
Električni spoj 1, broj pinova/žica	9
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	9
Električni spoj 1, tip ugradnje	2x M3 screws
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, tip konektora	Kabel
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	otvoreni kraj
Električni spoj 2, broj pinova/žica	10
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	9
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Strujna opteretivost kod 40°C	3 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	1 kV
Duljina kabela	5 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radijus savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 24 mm
Radijus savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 39 mm
Promjer kabela	7,4 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,4 mm
Struktura kabla	10x0,25
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm ²
Krajevi žila	Cut off bluntly
Mehanička zaštita	IP65
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-40 ... 70 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-5 ... 70 °C
Temperatura ležaja	-25 ... 75 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Material cable sheath	PVC
Boja, kabelski plašt	sivo
Material housing	PA
Boja, kućište	crno
Material seals	NBR
Material electrical contact	Pozlaćena bakrena slitina