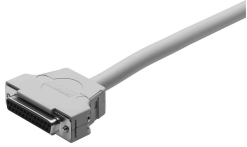


Spojni kabel KMP6-26P-16-10

Broj dijela: 527548

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	DIN 41652
Oznaka linije	bez držača znaka
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	1145 g
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	Pravokutni
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Sub-D
Električni priključak 1, broj pinova / žica	26
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	20
Električni priključak 1, vrsta montaže	2x vijak 4-40 UNC
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Električni priključak 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključak 2, tehnika spajanja	otvoreni kraj
Električni priključak 2, broj pinova / žica	20
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	20
Područje pogonskog napona DC	0 V...30 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Opterećenje struje pri 40°C	2.8 A
Otpor prenapona	1 kV
Duljina kabela	10 m
Kvaliteta upravljanja	Standard
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fiksno polaganje kabela	88 mm
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	132 mm
Promjer kabela	8.8 mm
Tolerancija promjera kabela	± 0,25 mm
Struktura kabela	20 x 0,25 mm ²
Nazivni presjek vodiča	0.25 mm ²
Krajevi žice	tupo odrezan

Svojstvo	Vrijednost
Klasa zaštite	IP40
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-25 °C...70 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °C...70 °C
Temperatura skladištenja	-25 °C...75 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK RoHS propisima
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	2
Materijal omotača kabela	PVC
Boja omotača kabela	Siva
Materijal za kućište	PBT ojačan
Boja kućišta	sivo
Materijal za zaključavanje vijkom	Mjed, niklani
Materijal utikačkih kontakata	Pozlaćena legura bakra