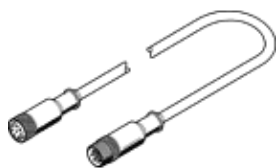
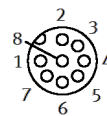


Spojni vod KM12-8GD8GS-2-PU

Broj artikla: 525617

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Učestalost priključivanja	50
Težina proizvoda	140 g
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	okruglo
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 1, broj pinova/žica	8
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	8
Električni spoj 1, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, dizajn	okruglo
Električni spoj 2, tip konektora	Utikači
Električni spoj 2, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Električni spoj 2, broj pinova/žica	8
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	8
Električni spoj 2, tip ugradnje	Zakretno zabravljenje
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	30 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Strujna opteretivost kod 40°C	2 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	0,8 kV
Duljina kabela	2 m
Svojstvo vodiča	Standard
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 32 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 64 mm
Promjer kabela	6,2 mm
Odstupanje promjera kabela	± 0,2 mm
Struktura kabela	8x0,25 zaslonjeno
Nazivni presjek vodiča	0,25 mm ²
Mehanička zaštita	IP67
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-25 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	0 ... 80 °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
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Boja, kabelski plašt	sivo

Svojstvo	Vrijednost
Material screw-type lock	Brass, chrome-plated Poniklani mesing
Material seals	NBR
Material electrical contact	Poniklani i pozlaćeni mesing
Material insulation	PP TPE-U(PUR)