

Spojni kabel NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

Broj dijela: 8091514

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Oznaka linije	bez držača znaka
Učestalost priključivanja	100
Težina proizvoda	40 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	Shema spajanja L1J
Električni priključak 1, broj pinova / žice	4
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	4
Električni priključak 1, vrsta montaže	Snap brava
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Senzor električnog priključka 2, dizajn	okruglo
Električni priključak 2, vrsta priključka	Utikač
Električni priključak 2, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 2, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 2, broj pinova / žice	4
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	4
Električni priključak 2, vrsta montaže	Vijčano zaključavanje sa šesterokutnim SW13 i uzdužnim zupcima
Područje pogonskog napona DC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40°C	1 A
Otpor prenapona	0.8 kV
Duljina kabela	1 m
Kvaliteta upravljanja	Standard
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radius savijanja, fiksno polaganje kabela	14 mm
Radius savijanja, fleksibilno provođenje kabela	46 mm
Promjer kabela	4.5 mm
Tolerancija promjera kabela	± 0,1 mm
Struktura kabela	4 x 0.25 mm ²
Nazivni presjek vodiča	0.25 mm ²

Svojstvo	Vrijednost
Klasa zaštite	IP65 IP67 IP69K
Napomena o stupnju zaštite	IP40 for plug connection pattern L1J u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-20 °C...60 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °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 bez halogena
Stupanj onečišćenja	2
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Boja omotača kabela	Siva
Materijal za kućište	PA TPE-U (PUR)
Boja kućišta	crno Bijeli
Materijal za zaključavanje vijkom	Mjed, niklani
Materijal utikačkih kontakata	Pocinčana bronca Mjed, pozlaćen
Materijal izolacijske čahure	PP