

# Spojni kabel KV-M12-M12-3,5

Broj dijela: 530901

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Dodatne funkcije	Vodeći pin 5 konektora
Oznaka linije	s priborom
Učestalost priključivanja	500
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj pinova / žica	5
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	5
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčana 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 / žica	5
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	5
Električni priključak 2, vrsta montaže	Vijčana brava
Područje pogonskog napona DC	0 V...30 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40°C	4 A
Otpor prenapona	1.5 kV
Zaštita	da
Duljina kabela	3.5 m
Kvaliteta upravljanja	Standard
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Promjer kabela	5 mm
Struktura kabela	4 x 0,34 mm <sup>2</sup> oklopljeni
Nazivni presjek vodiča	0.34 mm <sup>2</sup>

Svojstvo	Vrijednost
Klasa zaštite	IP65 IP67
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-25 °C...70 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-5 °C...70 °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	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
Materijal omotača kabela	TPE-U (PUR)
Boja omotača kabela	svijetlo siva
Materijal za kućište	TPE-U (PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal za zaključavanje vijkom	Mjed, niklani
Materijalne brtve	FPM
Materijal utikačkih kontakata	Pozlaćena bronca Mjed, pozlaćen
Materijal izolacijske čahure	PVC