

Priključni kabl KVI-CP-3-WS-WD-0,5

Broj dela: 540328

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dodatne funkcije	Kontakt 3 utičnice 1 mm prethodi
Osnovna oznaka	sa priborom
Učestalost priključivanja	500
Težina proizvoda	45.4 g
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	pod uglom
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M9x0,5
Električni priključak 1, broj polova/žica	5
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	5
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	pod uglom
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	M9x0,5
Električni priključak 2, broj polova/žila	5
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	5
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	Pričvršćivanje zavrtnjima
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40 °C	1.6 A
Napomena o opteretivosti struje pri 40 °C	2,3 A za 0,34 mm ² 3,6 A za 0,49 mm ²
Otpornost na udarni napon	1.5 kV
Dužina kabla	0.5 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	75 mm
Prečnik kabla	5.5 mm
Struktura kabla	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ² zaštićen

Karakteristika	Vrednost
Nominalni poprečni presek voda	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-20 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	1
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	svetlosiva
Materijal kućišta	PA PBT TPE-U(PUR)
Boja kućišta	crno
Materijal blokade vijka	Mesing, niklovani
Materijal utičnih kontakata	pozlaćena bronza Mesing, pozlaćeni
Materijal izolacionog omotača	TPE-U(PUR)