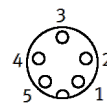


# Povezovalni kabel KVI-CP-3-GS-GD-8

Številka dela: 540334

FESTO

za ventilski otok CPV in CP električne komponente CTEC.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	Kontakt 3 vtičnice 1 mm vodilen
Oznaka vodnika	s priborom
Pogostost priključevanja	500
Masa izdelka	397 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M9x0,5
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	M9x0,5
Električni priključek 2, število polov/žic	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	5
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40 °C	1,6 A
Opomba k dopustni tokovni obremenitvi pri 40 °C	2,3 A za 0,34 mm <sup>2</sup> 3,6 A za 0,49 mm <sup>2</sup>
Odpornost na nihanje napetosti	1,5 kV
Dolžina kabla	8 m
Lastnost vodnika	primeren za energetske verige
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 75 mm
Premer kabla	5,5 mm
Struktura kabla	2x0,25+2x0,34+0,49 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup> 0,49 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-5 ... 80 °C
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	1
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)

Značilnost	Vrednost
Barva oplaščenja kabla	svetlo siva
Material, ohišje	PA PBT TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material, vijlačno zapiralo	Medenina, nikljana
Material, vtični kontakti	Bron, pozlačen medenina, pozlačena
Material, izolirni ovoj	TPE-U(PUR)