

Spojovacie vedenie KVI-CP-3-GS-GD-8

číslo dielca: 540334

FESTO

pre ventilový terminál CPV a CP elektriku CTEC.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Prídavné funkcie	Kontakt 3 v zásuvke predsunutý o 1 mm
Označovanie vedenia	s príslušenstvom
Počet pripojení	500
Hmotnosť výrobu	397 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M9x0,5
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	5
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	M9x0,5
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	5
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	1,6 A
Poznámka k prúdovej odolnosti pri 40 °C	2,3 A pre 0,34 mm ² 3,6 A pre 0,49 mm ²
Nárazová pevnosť	1,5 kV
Dĺžka kábla	8 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 75 mm
Priemer kábla	5,5 mm
Káblové usporiadanie	2x0,25+2x0,34+0,49 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,25 mm ² 0,34 mm ² 0,49 mm ²
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS

charakteristický znak	Hodnota
Stupeň znečistenia	1
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	svetlošedý
Materiál telesa	PA PBT TPE-U(PUR)
Farba púzdra	čierny
Materiál poistenia skrutiek	Mosadz, poniklovaná
Materiál kontaktov zástrčky	Pozlátený bronz Mosadz, pozlátená
Materiál izolácie	TPE-U(PUR)