

Spojovacie vedenie KVI-CP-3-GS-GD-2

Číslo dielu: 540332

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Prídavné funkcie	Kontakt 3 je v zásuvke predsunutý o 1 mm
Označenie potrubia	s príslušenstvom
Trvanlivosť pripojenia	500
Hmotnosť výrobku	113.8 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M9x0,5
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	5
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	M9x0,5
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	5
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	1.6 A
Pokyny k prúdovej zaťažiteľnosti pri 40 °C	2,3 A pre 0,34 mm ² 3,6 A pre 0,49 mm ²
Odolnosť proti rázovému napätiu	1.5 kV
Dĺžka kábla	2 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	75 mm
Priemer kábla	5.5 mm
Štruktúra kábla	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ² tietený

Charakteristický znak	Hodnota
Menovitý prierez vodiča	0.25 000013 0.34 000013 0.49 000013
Druh krytia	IP65 IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...80 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	1
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	svetlosivá
Materiál telesa	PA PBT TPE-U(PUR)
Farba telesa	čierna
Materiál aretácie skrutkou	Mosadz, poniklovaná
Materiál nástrčných kontaktov	Bronz, pozlátený Mosadz, pozlátená
Materiál izolačného púzdra	TPE-U(PUR)