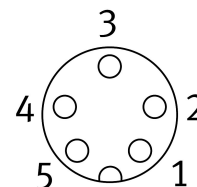


Povezovalni kabel KVI-CP-3-WS-WD-2

Številka dela: 540329

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dodatne funkcije	Kontakt 3 doze, 1 mm, prvi vzpostavi povezavo
Oznaka linije	z opremo
Pogostost priključka	500
Teža izdelka	116.2 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	pod kotom
Električni priključek 1, priključna tehnika	M9x0,5
Električni priključek 1, število polov/žil	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	kotna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	M9x0,5
Električni priključek 2, število polov/žil	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	5
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1.6 A
Napotek glede tokovne obremenljivosti pri 40 °C	2,3 A za 0,34 mm ² 3,6 A za 0,49 mm ²
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	2 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	75 mm

Značilnost	Vrednost
Premer kabla	5.5 mm
Zgradba kabla	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	1
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	svetlo siva
Material ohišja	PA PBT TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	medenina, nikljana
Material vtičnih kontaktov	bron, pozlačen medenina, pozlačena
Material izolacijskega ovoja	TPE-U(PUR)