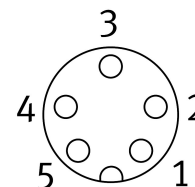


Spojovací vedení KVI-CP-3-WS-WD-2

Číslo dílu: 540329

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Dodatečné funkce	kontakt 3 je v zásuvce předsunut o 1 mm
Označení vedení	s příslušenstvím
Četnost připojování	500
Hmotnost výrobku	116.2 g
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	kulat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhl.
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M9x0,5
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	5
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	5
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace šroubem
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, konstrukční provedení	kulat..
Elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 2, výstup kabelu	úhlov.
Elektrické připojení 2, připojovací technika	M9x0,5
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	5
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	5
Elektrické připojení 2, způsob upevnění	aretace šroubu
Rozsah provozního napětí, DC	0 V...30 V
Proudová zatížitelnost při 40 °C	1,6 A
Upozornění k proudové zatížitelnosti při 40 °C	2,3 A pro 0,34 mm ² 3,6 A pro 0,49 mm ²
Odolnost nárazům napětí	1.5 kV
Stínění	ano
Délka kabelu	2 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězců
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	75 mm

Parametr	Hodnota
Průměr kabelu	5.5 mm
Konstrukce kabelu	2 x 0,25 mm ² + 2 x 0,34 mm ² + 0,49 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
Stupeň krytí	IP65 IP67
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-20 °C...80 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C...80 °C
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	1
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Barva pláště kabelu	světle šedá
Materiál tělesa	PA PBT TPE-U(PUR)
Barva tělesa	černá
Materiál aretace šroubu	Mosaz, poniklovaná
Materiál nástrčných kontaktů	Bronz, pozlacený mosaz, pozlaceno
Materiál izolační dutinky	TPE-U(PUR)