

Spojovací vedení VMPA-KMS1-8-10

Číslo dílu: 533197

FESTO



General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vychází z norem	DIN 41652
Označení vedení	s příslušenstvím
Četnost připojování	50
Hmotnost výrobku	956 g
Elektrické připojení 1, funkce	strana koncových zařízení
Elektrické připojení 1, konstrukce	hranat.
Elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
Elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhl.
Elektrické připojení 1, připojovací technika	Sub-D
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	25
Elektrické připojení 1, obsazené piny/vodiče	9
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	3x šroub M3
Elektrické připojení 1, schéma zapojení	00995643
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
Elektrické připojení 2, připojovací technika	volné konce vodičů
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	10
Elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	9
Rozsah provozního napětí, DC	0 V ... 30 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Proudová zatížitelnost	3 A
Odolnost nárazům napětí	1 kV
Délka kabelu	10 m
Vlastnosti kabelu	standard
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání
Poloměr ohybu, pevné uložení kabelu	28.6 mm
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	71.5 mm
Kabelové šroubení	M20x1,5
Průměr kabelu	7.15 mm
Tolerance průměru kabelu	± 0,3 mm
Konstrukce kabelu	10x 0,34 mm ²
Jmenovitý průřez vodičem	0.34 mm ²
Konce vodičů	odříznuto natupo
Stupeň krytí	IP65 podle IEC 60529
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu

Parametr	Hodnota
Okolní teplota	-25 °C ... 80 °C
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-5 °C ... 70 °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	3
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	PVC
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál tělesa	PA
Barva tělesa	šedá
Materiál převlečné matice	PA
Materiál těsnění	CR NBR
Materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno