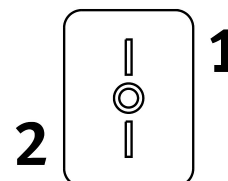


# Spojovací vedení NEBV-Z4WA2L-R-E-0.5-N-M8G3-S1

Číslo dílu: 8047683

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Indikace stavu signálu	žlutá LED
Dodatečné funkce	omezení přídržného proudu ochranné zapojení
Označení vedení	bez popisových štítků
Četnost připojování	50
Hmotnost výrobku	18 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	Schéma rozhraní ZC, metrický šroub
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	2
Elektrické připojení 1, obsazené píny/vodiče	2
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	na elektromagnetický ventil s centrálním šroubem M2
Elektrické připojení 2, funkce	strana řízení
Elektrické připojení 2, konstrukční provedení	kulat..
Elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
Elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímé
Elektrické připojení 2, připojovací technika	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
Elektrické připojení 2, počet pinů/žil	3
Elektrické připojení 2, obsazené píny/žily	2
Rozsah provozního napětí, DC	20.4 V...26.4 V
Jmenovité provozní napětí DC	24 V
Odolnost nárazům napětí	2.4 kV
Ochrana proti přepólování	bipolární
Připojení ochranného vodiče	není k dispozici
Délka kabelu	0.5 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězců
Podmínky testu kabelů	zkušební podmínky na vyžádání

Parametr	Hodnota
Poloměr ohybu, pohyblivé uložení kabelu	29 mm
Průměr kabelu	2.9 mm
Tolerance průměru kabelu	± 0,1 mm
Konstrukce kabelu	2x 0,14 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez vodičem	0.14 mm <sup>2</sup>
Stupeň krytí	IP65
Upozornění ke stupni krytí	v namontovaném stavu
Okolní teplota	-10 °C...50 °C
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Třída znečištění	3
Třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál tělesa	TPE-U(PU)
Barva tělesa	černá
Materiál převlečné matice	mosaz, poniklováno
Materiál šroubů	ušlechtilá ocel
Materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pocínováno mosaz, pozlaceno
Materiál izolační dutinky	PP