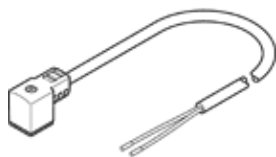


# spojovací vedení NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

č. dílu: 8032626

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
indikace stavu signálu	žlutá LED
přídavné funkce	ochranné zapojení
označení kabelů	bez nosiče štítků
četnost připojení	50
hmotnost výrobku	230 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka, úzká
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, upozornění k výstupu kabelu	lze přesadit o 180°
elektrické připojení 1, technika připojení	připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar C
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	4
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	2
elektrické připojení 1, druh upevnění	na elektromagn. ventil se středovým šroubem M2,5
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
elektrické připojení 2, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	2
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	2
rozsah provozního napětí DC	20.4 ... 26.4 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	6 A
napěťová pevnost	2.4 kV
ochrana proti přepólování	bipolárn.
připojení ochranného vodiče	není k dispozici
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 52 mm
průměr kabelu	5.2 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,1 mm
struktura kabelu	2x0,75
jmenovitý průřez vodiče	0.75 mm <sup>2</sup>
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-20 ... 70 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálům	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	PVC
barevný plášť kabelu	šedá

parametr	hodnota
materiál tělesa	TPE-U(PU)
barva tělesa	černý
materiál šroubů	ušlechtilá ocel
materiál těsnění	HNBR
materiál nástrčných kontaktů	pocínovaná slitina mědi
materiál izolačního pouzdra	PVC