

spojovací vedení NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

č. dílu: 563712

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
označení kabelů	příslušenstvím
hmotnost výrobku	250 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel
elektrické připojení 1, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	3
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	kruhový
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 2, technika připojení	M9x0,5
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	3
elektrické připojení 2, druh upevnění	upevnění závitem
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	1.6 A
upozornění k zatížitelnosti proudem při 40 °C	2,3 A pro 0,34 mm ² 3,6 A pro 0,49 mm ²
napěťová pevnost	0.5 kV
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 75 mm
průměr kabelu	5.5 mm
struktura kabelu	2x0,25+2x0,34+0,49 stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
konce vodičů	dutinka pro vodič
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-20 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 80 °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 materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	1
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	světle šedá
materiál tělesa	PA PBT

parametr	hodnota
	TPE-U(PUR)
barva tělesa	černý
materiál aretace šroubu	mosaz, poniklovaná
materiál nástrčných kontaktů	pozlacený bronz mosaz, pozlaceno
materiál izolačního pouzdra	TPE-U(PUR)