

spojovací vedení NEBM-L5G6-E-10-N-LE6

č. dílu: 4977493
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2026. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
označení kabelů	bez nosiče štítků
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	připojovací obrazec L5
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	6
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	6
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	6
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	6
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	5 A
napěťová pevnost	1.5 kV
délka kabelu	10 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 19 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 31 mm
průměr kabelu	6.1 mm
struktura kabelu	6x0,25
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ²
konce vodičů	prosté odstřížení
stupeň krytí	IP20
upozornění ke stupni krytí	IP65 při montáži do připojovací skříně (se svorkovnicí)
okolní teplota	-40 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-40 ... 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-zóna III
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA
barva tělesa	černý
materiál izolačního pouzdra	TPE-E