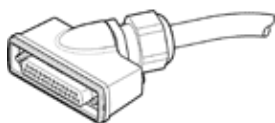
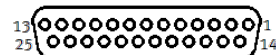


spojovací vedení

NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S9

č. dílu: 575423

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	DIN 47100
označení kabelů	bez nosiče štítků
četnost připojení	50
hmotnost výrobku	510 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, technika připojení	Sub-D
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	25
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	25
elektrické připojení 1, druh upevnění	2x šroub 4-40 UNC
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	25
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	25
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	2.6 A
napěťová pevnost	2.4 kV
ochrana proti přepólování	ano
délka kabelu	2.5 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 42 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 126 mm
šroubení pro kabel	M20x1,5
průměr kabelu	10.2 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,25 mm
struktura kabelu	25x0,34
jmenovitý průřez vodiče	0.34 mm ²
konce vodičů	prosté odstřížení
stupeň krytí	IP65 IP67
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-35 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 80 °C
skladovací teplota	-35 ... 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 materiálům	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	PVC
barevný plášť kabelu	šedá

parametr	hodnota
materiál tělesa	PA66-GF30
barva tělesa	černý
materiál šroubů	ocel
materiál těsnění	NBR
materiál nástrčných kontaktů	bronz pozlaceno
materiál izolačního pouzdra	PVC