

přívodní kabel KMP6-26P-16-10

č. dílu: 527548

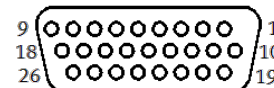
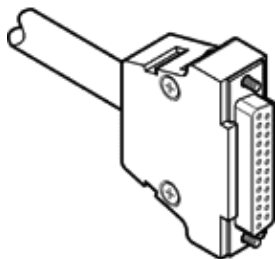
Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

pro ventilové terminály CPV-SC, s konektorem Sub-D s 26 piny, délka 10 m.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků

typového označení do vyhledávacího pole.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	DIN 41652
označení kabelů	bez nosiče štítků
četnost připojení	50
hmotnost výrobku	1,145 g
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	Sub-D
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	26
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	20
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	20
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	20
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	2.8 A
napěťová pevnost	1 kV
délka kabelu	10 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 88 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 132 mm
průměr kabelu	8.8 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,25 mm
struktura kabelu	20x0,25
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ²
konce vodičů	prosté odstřížení
stupeň krytí	IP40
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-25 ... 70 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
skladovací teplota	-25 ... 75 °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	2
materiál pláště kabelu	PVC

parametr	hodnota
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	zesílený PBT
barva tělesa	šedá
materiál aretace šroubu	mosaz, poniklovaná
materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno