

přívodní kabel KMP3-9P-08-5

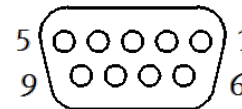
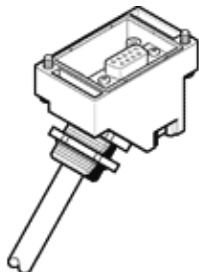
č. dílu: 18698

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

pro ventilové terminály CPV.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků
typového označení do vyhledávacího pole.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	DIN 41652
označení kabelů	příslušenstvím
četnost připojení	50
hmotnost výrobku	425 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	9
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	9
elektrické připojení 1, druh upevnění	2x šroub M3
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	10
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	9
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	3 A
napěťová pevnost	1 kV
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 30 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 75 mm
průměr kabelu	7.15 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,3 mm
struktura kabelu	10x0,34
jmenovitý průřez vodiče	0.34 mm ²
konce vodičů	prosté odstřížení
stupeň krytí	IP65
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	3
materiál pláště kabelu	PVC
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA
materiál těsnění	NBR
materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno