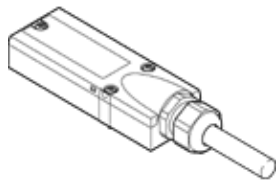
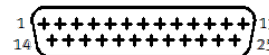


spojovací vedení VMPA-KMS2-8-10-PUR

č. dílu: 533506

FESTO

pro připojení ventilových terminálů MPA-S vícepólovým konektorem,
vhodné pro použití v energetických řetězech.



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	DIN 41652
označení kabelů	příslušenstvím
četnost připojení	50
hmotnost výrobku	906 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	9
elektrické připojení 1, druh upevnění	3x 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
přípustné proudové zatížení	3 A
napěťová pevnost	1 kV
délka kabelu	10 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	21 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	35 mm
šroubení pro kabel	M20x1,5
průměr kabelu	7 mm
struktura kabelu	10x0,25
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ²
konce vodičů	prosté odstřížení
stupeň krytí	IP65 dle IEC 60529
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-25 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-25 ... 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	3
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)

parametr	hodnota
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA
barva tělesa	šedá
materiál převlečné matice	PA
materiál těsnění	CR NBR
materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno