

spojovací vedení NEBV-S1W37-E-2.5-LE10

č. dílu: 539240

FESTO

pro připojení ventilových terminálů VTSA a VTSA-F vícepólovým konektorem, pro max. 8 cívek ventilů, se zásuvkou Sub-D, 10 pinů, vhodné pro použití v energetických řetězech.



katalogový list

parametr	hodnota
oblast použití	jen pro ventilové terminály VTSA/VTSA-F s vícepólovým konektorem
odpovídá normě	DIN 47100
označení kabelů	s nosičem štítků
hmotnost výrobku	392 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	37
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	10
elektrické připojení 1, druh upevnění	3x šroub M4
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	10
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	2 A
napěťová pevnost	1 kV
délka kabelu	2.5 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 30 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 74 mm
průměr kabelu	7.4 mm
struktura kabelu	10x0,34
jmenovitý průřez vodiče	0.34 mm ²
stupeň krytí	IP65 NEMA 4
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-5 ... 50 °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
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA
materiál izolačního pouzdra	PVC