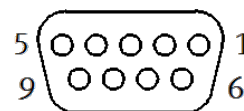


spojovací vedení NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

č. dílu: 4106124

FESTO



příklad zobrazení

katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	DIN 47100
protokol	I-Port
označení kabelů	bez nosiče štítků
četnost připojení	50
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	5
elektrické připojení 1, druh upevnění	2x šroub 4-40 UNC s těsněním
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	5
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	5.2 A
připojení ochranného vodiče	není k dispozici
délka kabelu	0.5 ... 20 m
vlastnost vedení	standard
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 26 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 78 mm
průměr kabelu	6.5 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,1 mm
struktura kabelu	5x0,5
jmenovitý průřez vodiče	0.5 mm ²
stupeň krytí	IP65 IP67 IP69K
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
zvláštní vlastnosti	snadné čištění
okolní teplota	-5 ... 60 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 60 °C
skladovací teplota	-20 ... 40 °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	3 - silné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	PVC
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	zesílený PA
barva tělesa	šedá
materiál šroubů	ušlechtilá ocel
materiál těsnění	EPDM
materiál nástrčných kontaktů	pozlacený bronz
materiál izolačního pouzdra	PVC