

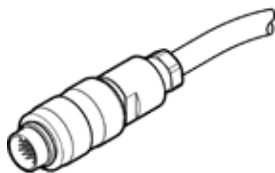
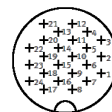
spojovací vedení

NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24

č. dílu: 8048654
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2025. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	EN 61076-2-106
odpovídá normě	DIN 47100
označení kabelů	bez nosiče štítků
hmotnost výrobku	1,490 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	M16x0,75
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	24
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	24
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
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	25
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	24
rozsah provozního napětí DC	30 V
zatížitelnost proudem při 40°C	1 A
napěťová pevnost	500 V
délka kabelu	10 m
vlastnost vedení	standard
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	> 51 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	> 127,5 mm
průměr kabelu	8,5 mm
struktura kabelu	25x0,14
jmenovitý průřez vodiče	0,14 mm ²
konce vodičů	prosté odstřížení
stupeň krytí	IP67
okolní teplota	-30 ... 70 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °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	1
materiál pláště kabelu	PVC
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA
materiál aretace šroubu	mosaz, poniklovaná
materiál nástrčných kontaktů	mosaz, pozlaceno
materiál izolačního pouzdra	PVC