

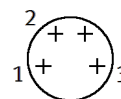
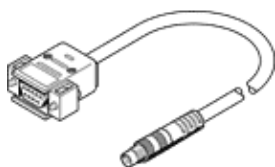
programovací kabel KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

č. dílu: 537926
výběhový výrobek

[vhodný pro MTR-DCI-...](#)

[Výběhový typ. Dodáván do r. 2020. Alternativní výrobek viz portál podpory.](#)

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
protokol	RS232
označení kabelů	příslušenstvím
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	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	4
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	3
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	úhlový
elektrické připojení 2, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	Sub-D
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	9
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 2, druh upevnění	2x šroub 4-40 UNC-2A
rozsah provozního napětí DC	0 ... 24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	4 A
napěťová pevnost	1,5 kV
délka kabelu	2,5 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
průměr kabelu	5 mm
struktura kabelu	3x0,25 stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0,25 mm ²
stupeň krytí	IP54
upozornění ke stupni krytí	IP40 pro zásuvku Sub-D v montovaném stavu
okolní teplota	0 ... 50 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	0 ... 50 °C
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	2
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	černý
materiál izolačního pouzdra	PVC