

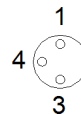
spojovací vedení SIM-K-GD-2,5-CDN

č. dílu: 525259
výběhový výrobek

pro válec CDN

Výběhový typ. Dodáván do r. 2015. Alternativní výrobek viz portál podpory.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 61076-2-104 EN 61984
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	energetický řetěz: 5 miliónů cyklů, poloměr ohybu 75 mm odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání podmínky zkoušek na vyžádání
rozsah provozního napětí AC	0 ... 60 V
rozsah provozního napětí DC	0 ... 60 V
napěťová pevnost	1.5 kV
zatížitelnost proudem při 40°C	3 A
stupeň znečištění	3
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí
stupeň krytí	IP65 IP67 v montovaném stavu IP69K
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
okolní teplota	-25 ... 70 °C
elektrické připojení	připínací přímá zásuvka 3 piny
průměr kabelu	4.5 mm
délka kabelu	2.5 m
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ²
barevný kód izolace vodičů	modrý hnědý černý
barva tělesa	černý
barevný plášť kabelu	šedá
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE ve shodě s RoHS
informace o materiálu pouzdra	TPE-U(PU)
informace o materiálu izolační schránky	PVC
informace o materiálu pláště kabelu	TPE-U(PU)