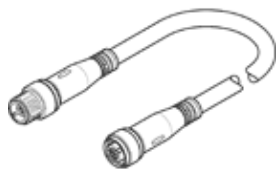
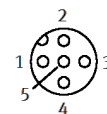


spojovací vedení NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5

č. dílu: 574321

FESTO

vhodné do energetických řetěží



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 61076-2-101
označení kabelů	bez nosiče štítků
hmotnost výrobku	158 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	5
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	kruhový
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	5
elektrické připojení 2, druh upevnění	upevnění závitem
rozsah provozního napětí DC	0 ... 60 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 60 V
zatížitelnost proudem při 40°C	4 A
napěťová pevnost	1.5 kV
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
podmínky pro zkoušky vedení	odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání podmínky zkoušek na vyžádání energetický řetěz: 5 miliónů cyklů, poloměr ohybu 75 mm
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	21 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	71 mm
průměr kabelu	7 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,1 mm
struktura kabelu	5x1
jmenovitý průřez vodiče	1 mm ²
stupeň krytí	IP65 IP68 IP69K
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
zvláštní vlastnosti	odoln. oleji
okolní teplota	-25 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 80 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL

parametr	hodnota
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE ve shodě s RoHS prosté halogenů bez esterů kyseliny fosforečné
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	TPE-U(PUR)
barva tělesa	černý
materiál aretace šroubu	mosaz, poniklovaná
materiál těsnění	NBR
materiál nástrčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno
materiál izolačního pouzdra	PP