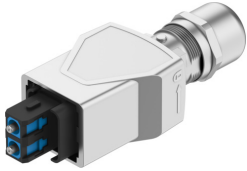


Vtič NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN

Številka dela: 5195381

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	IEC 61754-24
Protokol	Ethernet PROFINET LWL
Dodatne funkcije	izpolnjuje zahteve v skladu z AIDA
Pogostost priključka	100
Kabelski izhod	ravna oblika
Teža izdelka	84 g
Optični priključek 1, tip povezave	Vtič
Optični priključek 1, izvedba	oglata oblika
Optični priključek 1, priključna tehnika	SC-RJ v skladu z IEC 61754-24
Optični priključek 1, število polov/žil	2
Optična povezava 1, zasedeni poli/žile	2
Optični priključek 1, priključna shema	00995772
Optični priključek 1, vrsta pritrditve	Push-Pull z zaporo proti nenamernemu vlečenju
Optični priključek 1, premer okova	2.5 mm
Optični priključek 2, priključna tehnika	Prižemna matica
Pritezni moment	0.42 Nm
Premer žile	0.98 mm...1 mm
Vrsta žile	Polimerno vlakno
Valovna dolžina	650 nm
Požarni preskus	UL94 V-0
Premer kabla	5.5 mm...10 mm
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...70 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C...70 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-A1-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material ohišja	cínkova tlačna litina, nikljana
Barva ohišja	srebrna

Značilnost	Vrednost
Material tesnil	NBR TPE
Material okova	Bakrova zlitina