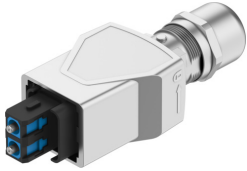


Stecker NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN

Teilenummer: 5195381

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	IEC 61754-24
Protokoll	Ethernet PROFINET LWL
Zusätzliche Funktionen	erfüllt Anforderungen nach AIDA
Anschlusshäufigkeit	100
Kabelabgang	gerade
Produktgewicht	84 g
Optischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Optischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Optischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	SC-RJ nach IEC 61754-24
Optischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	2
Optischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	2
Optischer Anschluss 1, Anschlussbild	00995772
Optischer Anschluss 1, Befestigungsart	Push-Pull mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ziehen
Optischer Anschluss 1, Ferrulendurchmesser	2.5 mm
Optischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Klemmmutter
Anziehdrehmoment	0.42 Nm
Aderdurchmesser	0.98 mm...1 mm
Aderart	Polymerfaser
Wellenlänge	650 nm
Brandprüfung	UL94 V-0
Kabeldurchmesser	5.5 mm...10 mm
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-25 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...70 °C
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Farbe Gehäuse	silber

Merkmal	Wert
Werkstoff Dichtungen	NBR TPE
Werkstoff Ferrule	Kupfer-Legierung