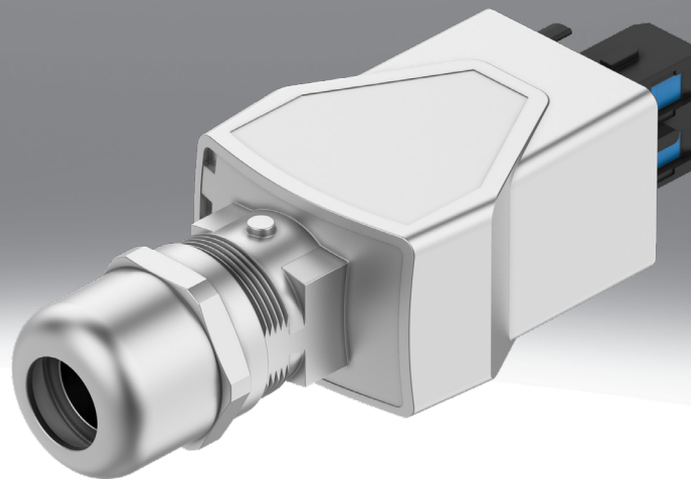


## Stecker NOCC

**FESTO**



## Merkmale

### Anschluss technik 1

Anschlussbelegung, Optischer Anschluss 1:

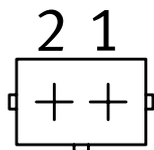
- Pin 1: Signal Tx; Funktion Sendedaten
- Pin 2: Signal Rx; Funktion Empfangsdaten

## Datenblatt

## Allgemeine Technische Daten

Protokoll	Ethernet; PROFINET LWL
Entspricht Norm	IEC 61754-24
Anschlusshäufigkeit	100
Zusätzliche Funktionen	erfüllt Anforderungen nach AIDA
Kabelabgang	gerade
Produktgewicht	84 g
Anziehdrehmoment	0,42 Nm
Aderdurchmesser	0,98 ... 1 mm
Wellenlänge	650 nm
Kabeldurchmesser	5,5 ... 10 mm

## Technische Daten – Optischer Anschluss 1



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, Befestigungsart	Push-Pull mit Verriegelung gegen unbeabsichtigtes Ziehen
Optischer Anschluss 1, Ferrulendurchmesser	2,5 mm

## Technische Daten – Optischer Anschluss 2

Optischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Klemmmutter
---	-------------

## Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Farbe Gehäuse	silber
Werkstoff Dichtungen	NBR; TPE
Werkstoff Ferrule	Kupfer-Legierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L
Aderart	Polymerfaser

## Betriebs- und Umweltbedingungen

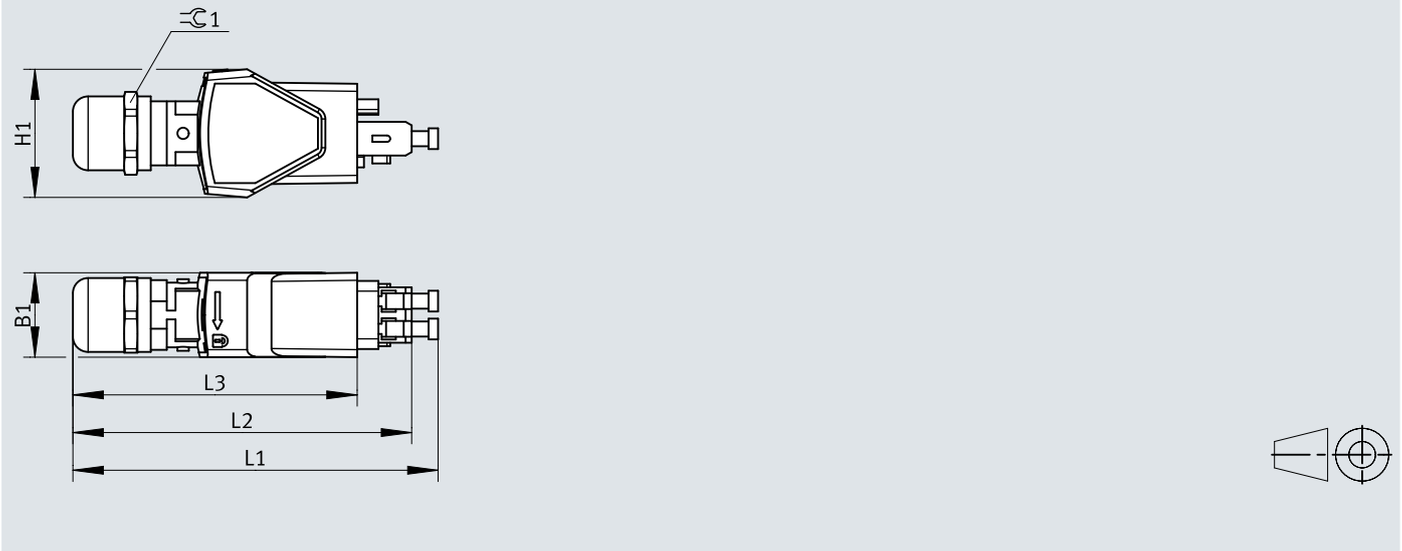
Umgebungstemperatur	-25 ... 70°C
Lagertemperatur	-40 ... 70°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65; IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Brandprüfung	UL94 V-0

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

## Abmessungen

### Abmessungen – Stecker

Download CAD-Daten [www.festo.com](http://www.festo.com)



	B1	H1	L1	L2	L3	$\varnothing 1$
	±0.25	±0.25		±5		
NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN	22,4	34	96,2	89	74,9	20

## Bestellangaben

Stecker				
	Protokoll	Optischer Anschluss 1, Anschluss-technik	Teile-Nr.	Typ
	Ethernet, PROFINET LWL	SC-RJ nach IEC 61754-24	<b>5195381</b>	<b>NOCC-M-S-SCRJG2PP-C5-PN</b>