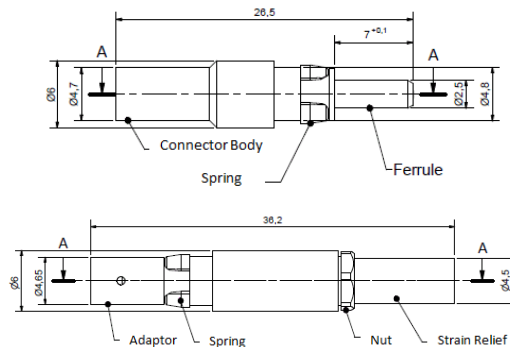


Optischer Kontakt

Für Stecker nach DIN EN 60603-2, Bauform M



Stecker

Buchse



Alle Abmessungen in [mm]; Toleranzen nach ISO 2768 m-H

Eigenschaften

DIN LWL-Einsätze zur Verwendung in Steckerleisten nach DIN EN 60603-2 Bauform M oder D-Sub Gehäusen etc. In Kombination mit den elektrischen Kontakten von Rosenberger können auch hybride Steckverbindungen aufgebaut werden. Die Montage der Kontakte erfolgt durch einfaches Einrasten, zur Demontage ist ein Werkzeug erforderlich

Normen

Nach DIN 41626-3

Steckermaterial

Ferrulen: Ø2,5 mm Zirkonkeramik oder Metall
Steckerkörper: ARCAP

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung SM Typ < 0,3 dB
MM Typ < 0,4 dB
POF Typ < 0,6 dB

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 500

Thermische Eigenschaften

Betriebstemperatur -40°C to + 85°C (abhängig vom Kabelmaterial)

Kabletyp

O.D. Ø 0,9 ~ 2,9 mm

Bestellnummern

	Stiftkontakt	Buchsenkontakt
Typ Keramikferrule(S/M, 125,5µm)	98 IS 120-101	98 IK 120-101
Typ Keramikferrule(M/M, 127µm)	98 IS 601-127	98 IK 601-127
Typ Metallferrule	98 IS 101-128	98 IK 101-128
Typ HCS für Fasern 200/230 µm	98 IS 101-235	98 IK 101-235
Typ POF	98 IS 450-1060	98 IK 450-1060
Lösewerkzeug	98 W 12-INS/200	

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

Optischer Kontakt

Für Stecker nach DIN EN 60603-2, Bauform M

Lieferform

Standard Verpackung

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG

Während die Informationen sorgfältig nach bestem Wissen erstellt wurden, ist nichts als Vertretung oder Gewährleistung von uns beabsichtigt und keine Aussage hierin ist als Empfehlung zur Verletzung bestehender Patente auszulegen. Im Bemühen, unsere Produkte zu verbessern, behalten wir uns vor, Änderungen vorzunehmen, die als notwendig erachtet werden.

Gezeichnet	Datum	Freigegeben	Datum	Rev.	Änderungsnummer	Name	Datum
Y.Zhang	08.02.2017	H.Jungbäck	08.02.2017	006	---	Y.Zhang	18.10.2017