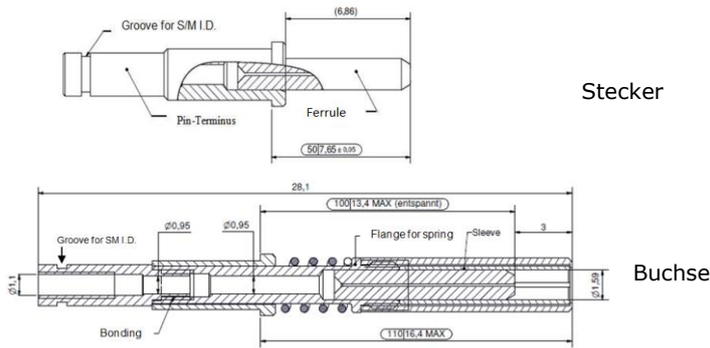


Optischer Kontakt #16



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

Eigenschaften

Modulares System zum Aufbau anwendungsspezifischer Kontaktbilder. Steckverbinder (Pin-) und Buchsen (Socket-) Kontakte kompatibel Mit MIL-PRF-29504/4 und /05. Geeignet für Rundstecker nach MIL-DTL-38999 mit Rastkammern (Cavities) der Größe 16 (#16).

Normen

MIL-DTL-38999 und MIL-PRF-29504

Steckermaterial

Ferrulen: Ø1,58 mm Zirkoniakeramik
 Kupplungshülse: Keramik
 Steckerkörper: ARCAP

Optische Eigenschaften

Einfügedämpfung Typisch 0,5 dB

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen 500

Thermische Eigenschaften

Betriebstemperature -65°C to + 150°C (abhängig vom Kabelmaterial)

Kabletyp

O.D. Ø 0,9 ~ 2,2 mm

Bestellnummern

Kabel Type	Stecker	Buchse
Ø 1,1 mm singlemode	98 PS 302-126	98 PK 302-126
to Ø 2,1 mm singlemode	98 PS 303-126	98 PK 303-126
Ø 1,1 mm multimode	98 PS 602-127	98 PK 602-127
to Ø 2,1 mm multimode	98 PS 603-127	98 PK 603-127
Einsetzwerkzeug	98 W 12-S16/100	
Ausdrückwerkzeug	98 W 12-S16/200	
Polierhalter	98 W 008-000	

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

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	004	---	Y.Zhang	08.02.2017