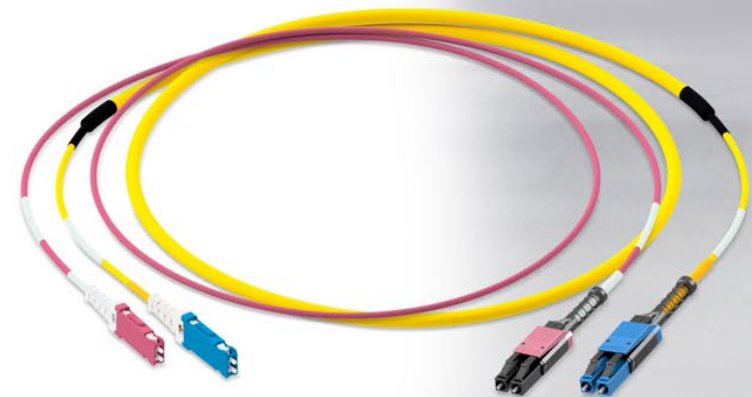
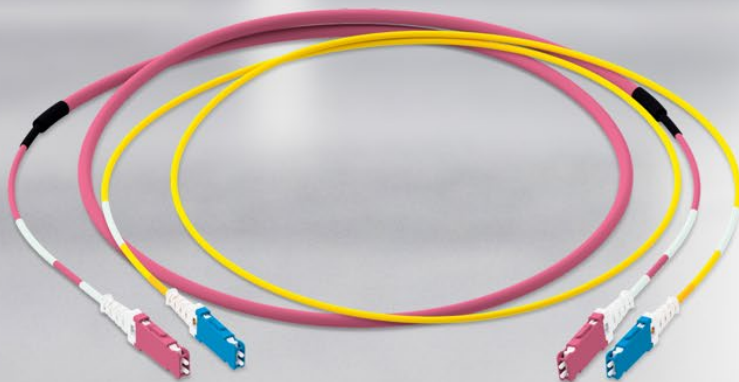


SN[®] (SAC) Patchkabel

PRODUKTINFORMATION



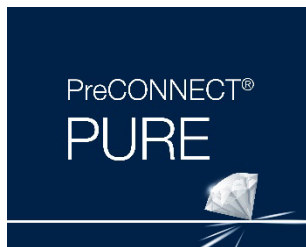
SN® (SAC) Patchkabel erhalten Sie auf Wunsch in den folgenden zwei Qualitätsmerkmalen: BASIC und PURE

Damit definieren Sie die für Ihr Anforderungsprofil passende Steckerstirnflächenqualität.



Qualitätsmerkmal BASIC ist unsere bewährt hochwertige und normkonforme Steckerstirnflächenqualität in puncto Geometrie, Kratzerbild und Sauberkeit, mit sehr guter Einfüge- und Rückflußdämpfung:

- Zur Schnellen und sicheren Installation durch werkkonfektionierte Plug & Play Systematik
- Perfekt aufeinander abgestimmte modulare Einzelkomponenten des Qualitätsmerkmals BASIC gewährleisten die Leistungsfähigkeit der Übertragungskanäle



Qualitätsmerkmal PURE ist die verbesserte Version unseres Qualitätsmerkmals BASIC, mit strikterer Prüfung der Steckerstirnflächenqualität und garantiertem Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung der polierten Steckerstirnflächen durch versiegelte LWL-Kupplungsinterfaces auf den Trunkkabeln.

- Garantierter Schutz der polierten Steckerstirnflächen gegen Verschmutzung und Beschädigung durch versiegelte Kupplungsinterfaces auf den Trunkkabeln. Dadurch Zeit- und Kostenersparnis bei der Erst-Installation und Inbetriebnahme durch Wegfall der Reinigung und Abnahmemessung *
- Qualitätsmerkmal PURE bietet beste „jeder gegen jeden“ Einfüge- und Rückflusssdämpfung und dadurch größtmögliche Übertragungreichweiten, Bsp. 6 Verbindungen in einem 300 Meter langen 10G OM4 Kanal

Bestellnummern:

Qualitätsmerkmal BASIC: Die in diesem Dokument gelisteten Bestellnummern XXXAXXXX gelten für das Qualitätsmerkmal BASIC.

Qualitätsmerkmal PURE: Für das Qualitätsmerkmal PURE ergänzen Sie bitte die hier gelisteten Bestellnummern an deren Ende um ein „P“, XXXAXXXXP **

** Nur gültig, wenn alle Komponenten PURE Qualität haben und von PURE geschultem Personal installiert und betrieben werden.*

*** Bitte beachten Sie, dass auf PURE Trunks die LWL-Kupplungsinterfaces bereits auf deren Steckerpeitschen konfektioniert sind und Sie dafür Gehäuse mit leeren Frontplatten, ohne LWL-Kupplungen benötigen.*

Anwendungsbereiche:

Für ortsfesten und wettergeschützten Einsatz gemäß IEC 60721-3-3, wie innerhalb von Rechenzentren und Gebäuden.

Eigenschaften:

- 2 Fasern Rundkabel, mit Einfach- und Doppelmantel, in unterschiedlichen Durchmessern
- Biegeeigenschaften der Rundkabel in allen Biegerichtungen gleich
- Biegeunempfindliche Fasern
- Mit FRNC-LSZH und OFNP (Plenum) Kabelmänteln, OFNR (Riser) auf Anfrage
- Polarität:
 - Vollduplex-Kabel mit beidseitig Duplex-Steckverbindern gemäß ISO/IEC 11801 und EN50173 „gekreuzt“ A auf B
 - Polarität bei Bedarf tauschbar
- Betriebstemperaturbereich Klimaklasse C „Innenraum, kontrollierte Umgebung“ gemäß IEC 60753-1, -10°C bis +60°C
- Stecker-, Faser- und Kabeldaten erhalten Sie auf Anfrage per Produktsteckbrief des Patchkabels

Längentoleranzen:

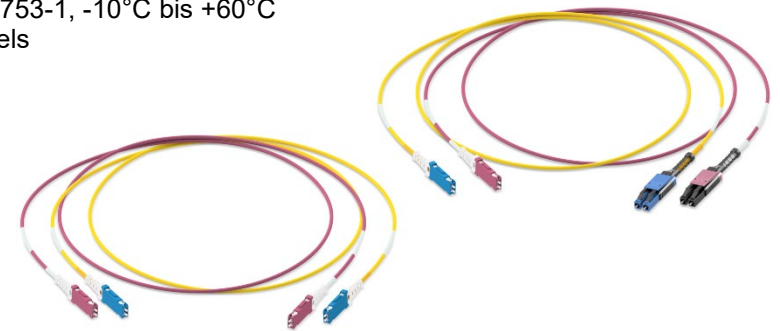
- Bis 1 m = - 50 mm
- 2 m bis 3 m = - 100 mm
- 4 m bis 25 m = - 200 mm
- länger als 25 m = - 1 %

Lieferform:

- Dämpfungsmessung (IL) gemäß IEC 61300-3-4 Methode „C“ oder „Substitution“, MM 850nm/SM 1310nm, Messwerte auf Anfrage, oder Download von unserer Homepage mittels der Seriennummern der Patchkabel (<https://www.rosenberger.com/de/produkte/download-messprotokolle/>)
- Seriennummernlabel mit Längenangabe an beiden Patchkabelenden
- Einzeln in Folienbeutel verpackt mit Produkt-ID-Label

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Für jeden Anwendungsfall der perfekt passende Kabeldurchmesser lieferbar
- Installierte Patchkabel anhand der Seriennummernlabel mit Längenangabe an beiden Enden eindeutig identifizierbar
- Patchkabel können mit ihrer Seriennummer in Ihre Netzwerkdokumentation aufgenommen werden



SN® (SAC) Stecker:

Der SN® (Senko Nano) ist ein echter Push-Pull-Boot Duplex-Steckverbinder, der auf Basis der 1,25 mm Vollkeramik-Ferrulen-Technologie gefertigt wird und zur Kategorie der Very Small Form Factor (VSFF) Steckverbinder zählt.

Der Stecker von Senko als Optical Interface Steckverbinder für SFP-DD, OSFP und QSFP-DD Transceiver und diverse andere Anwendungen entwickelt und ist als Singlemode und Multimode Version mit PC 0° und APC 8° Schliff verfügbar. Der SN® ist in der IEC 61754-36 normiert, in welcher er SAC genannt wird

Auf unseren SN® Patchkabeln setzen wir die zweite SN® Bauform, den SN® EZ-Flip ein. Dessen A/B Polarität ist einfach und sicher, werkzeuglos wechselbar. Die A/B Polarität der ersten SN® Bauform ist nicht wechselbar.

Der SN® Steckverbinder ermöglicht es, die Portdichte pro 19" Höheneinheit (HE) in der LWL Verkabelungsinfrastruktur von Rechenzentren weit über die mit LC-Duplex mögliche Zahl hinaus, auch noch ohne Hilfsmittel, mit bloßen Fingern patchbar.

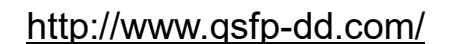
SN® EZ-Flip



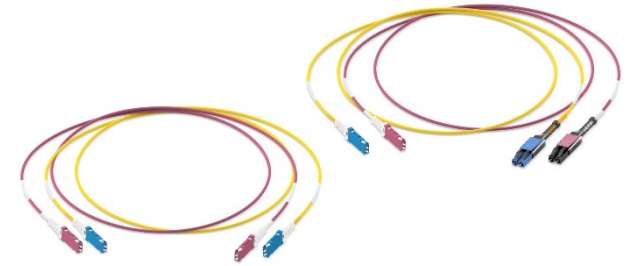
A/B Polarität ist einfach und sicher, werkzeuglos wechselbar, Quelle www.senko.com



LC COMPACT Push-Pull-Boot (LCC-PPB)



SN® Einfachmantel-Patchkabel FRNC-LSZH:



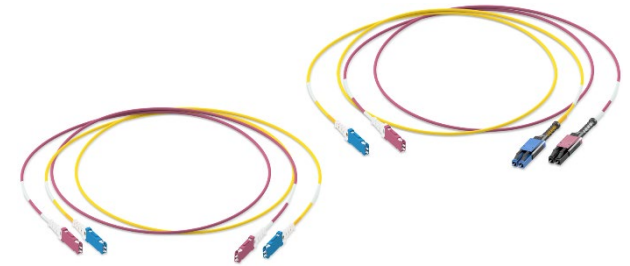
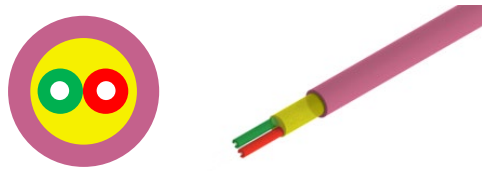
Bestellnummern mit Einfachmantelkabel I-V(ZN)H FRNC-LSZH			
Gewünschte Länge in Millimeter an Bestellnummer anhängen, z.B. 2,0 Meter: 093A0001G657A1-2000			
Lieferbare Längen: Von 30cm bis 999 Meter, in 10cm Abstufung			
Kabeldurchmesser	Steckverbinder	OM4	OS2
1,6 mm	SN® PC 0° » SN® PC 0°	093A0006OM4	093A0005G657A1
	SN® PC 0° » LCC-PPB PC 0°	093A0008OM4	093A0007G657A1
2,0 mm	SN® PC 0° » SN® PC 0°	093A0002OM4	093A0001G657A1
	SN® PC 0° » LCC-PPB PC 0°	093A0004OM4	093A0003G657A1

Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Patchkabel Ihrer Wahl.

Technische Daten Einfachmantelkabel I-V(ZN)H FRNC-LSZH					
Kabeldurchmesser	Knickfestigkeit Schleifendurchmesser	Zugfestigkeit kurzzeitig [N]	Querdruckfestigkeit langfristig [N/dm]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [MJ/m]
1,6 mm	7,8 mm	200	150	2,9	0,07
2,0 mm	8,4 mm	300	150	4	0,11

Weiter Technische Daten der Kabel auf Anfrage.

SN® Einfachmantel-Patchkabel OFNP (Plenum):



Bestellnummern mit Einfachmantelkabel OFNP (Plenum)				
Gewünschte Länge in Millimeter an Bestellnummer anhängen, z.B. 2,0 Meter: 093A0001G657A1-2000				
Lieferbare Längen: Von 30cm bis 999 Meter, in 10cm Abstufung				
Kabeldurchmesser	Steckverbinder	OM4 violett	OM4 aqua	OS2
1,6 mm	SN® PC 0° » SN® PC 0°	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	SN® PC 0° » LCC-PPB PC 0°	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
2,1 mm	SN® PC 0° » SN® PC 0°	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
	SN® PC 0° » LCC-PPB PC 0°	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Patchkabel Ihrer Wahl.

Technische Daten Einfachmantelkabel OFNP (Plenum)				
Kabeldurchmesser	Knickfestigkeit Schleifendurchmesser	Zugfestigkeit kurzzeitig [N]	Querdruckfestigkeit langfristig [N/mm]	Gewicht [lbs/Kft]
1,6 mm	7,8 mm	220	3.5	1.790
2,1 mm	8,6 mm	220	3.5	3.096

Weiter Technische Daten der Kabel auf Anfrage.

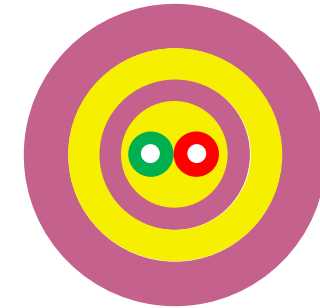
SN® Doppelmantel-Patchkabel FRNC-LSZH:

Perfekte für die „top-of-the-rack“ und Doppelboden Verkabelung in Rechenzentren !

In „top-of-the-rack“ und Doppelboden Verkabelungen sind die mechanischen Anforderungen an Patchkabel viel höher als innerhalb von Verteilerschränken. Dafür bieten wir robuste SN® Patchkabel mit 2-Fasern-Rundkabel mit Doppelmantel, mit erhöhter Knick-, Querdruck- und Zugfestigkeit an.

Vorteile von Doppelmantelkabeln:

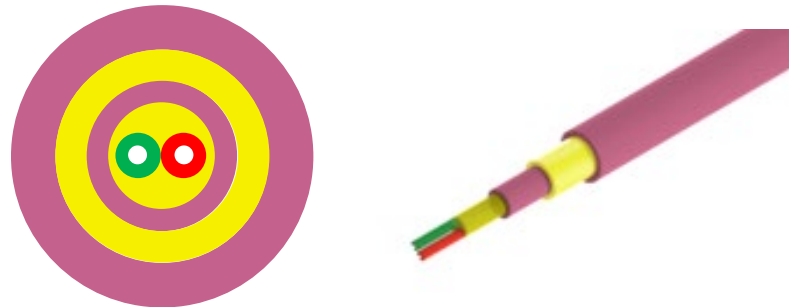
- Hohe Knick-, Querdruck- und Zugfestigkeit des 4,0mm Doppelmantels für den „top-of-the-rack“ und Doppelbodenbereich
- Geringes Kabelvolumen und gute Biegeeigenschaften der 2,0mm dünnen SN® Peitschen im Bereich der Patchfelder



Kabel
Aussendurchmesser
4,0mm

2,0mm Peitschenlänge
standardmäßig 50cm,
auf Anfrage bis max. 3m

SN® Doppelmantel-Patchkabel FRNC-LSZH:



Bestellnummern mit Doppelmantelkabel I-V(ZN)H(ZN)H FRNC-LSZH			
Gewünschte Länge in Millimeter an Bestellnummer anhängen, z.B. 2,0 Meter: 093A0001G657A1-2000			
Lieferbare Längen: Von 2 bis 999 Meter, in 10cm Abstufung			
Kabeldurchmesser	Steckverbinder	OM4	OS2
2,0 / 4,0 mm	SN® PC 0° » SN® PC 0°	auf Anfrage	auf Anfrage
	SN® PC 0° » LCC-PPB PC 0°	auf Anfrage	auf Anfrage
Technische Daten von Steckern, Fasern und Kabeln auf Anfrage per Produktsteckbrief der Patchkabel Ihrer Wahl.			

**SN®
Doppelmantel-Patchkabel
OFNP (Plenum)
auf Anfrage**

Technische Daten Doppelmantelkabel I-V(ZN)H(ZN)H FRNC-LSZH					
Kabeldurchmesser	Knickfestigkeit Schleifendurchmesser	Zugfestigkeit kurzzeitig [N]	Querdruckfestigkeit langfristig [N/dm]	Gewicht [kg/km]	Brandlast [MJ/m]
2,0 / 4,0 mm	< 24,5mm tbt	600	300	2,9	0,07
Weiter Technische Daten der Kabel auf Anfrage.					

Über Rosenberger OSI:

Seit 1991 ist Rosenberger **Optical Solutions & Infrastructure** (Rosenberger OSI) ein anerkannter Experte für glasfaserbasierte Verbindungstechnik, Verkabelungslösungen und Infrastruktur-Services in den Bereichen Rechenzentren, Lokale Netzwerke, Mobilfunknetze und industrielle Anwendungen. Als integrierter Lösungsanbieter verfügen wir über hohe Expertise in der Entwicklung und operative Exzellenz in der Produktion von Systemlösungen für Kommunikationsnetze. Unsere umfassenden Serviceleistungen ermöglichen den sicheren und effizienten Betrieb digitaler Infrastrukturen. Diese Kombination verbunden mit unserer gelebten Kundenorientierung macht uns einzigartig und zu einem starken Partner im globalen Markt.

Rosenberger OSI ist seit 1998 Teil der global operierenden Rosenberger Gruppe, einem weltweit führenden Anbieter von Hochfrequenz-, Hochvolt- und Faseroptik-Verbindungs-lösungen mit Hauptsitz in Deutschland.

Weitere Informationen unter: www.rosenberger.com/osi

Rosenberger

Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure | Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg | Telefon: +49 821 24924-0
info-osi@rosenberger.com | www.rosenberger.com/osi

Rosenberger® is a registered trademark of Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG. All rights reserved. © Rosenberger 2022

Aus technischen Gründen müssen wir uns Abweichungen gegenüber den in der Produktinformation abgedruckten Darstellungen vorbehalten. Weitergabe an Dritte nur mit Genehmigung der Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG. Alle Rechte vorbehalten.

Datum Erstellung: 01.08.2003
Datum Erstellung Revision: 01.08.2023
Revision: 001