

## **saCon Patchkabel Kat.6 S/FTP, LSOH, grau, 2,0 m**

<b>Artikelnummer</b>	21.15.2202	<b>saCon™</b>
<b>Hersteller</b>	saCon	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.15.2202	



### **saCon Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, Kat.6, 500 MHz, halogenfrei, 1:1 Belegung, mit Lichtidentifikation der Stecker**

#### **Einsatzbereiche:**

- IEEE 802.3, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1GBase-T, 10GBase-T, IEEE 802.5, 16 MB, ISDN, FDDI, ATM, Telefon

#### **Eigenschaften:**

- Mantel: FRNC, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034
- Farbe: grau
- EMV: Kombischirm (PiMf + Geflecht mit >65% Bedeckung)
- Stecker nach EN 60603-7 mit 360°-Schirmung
- Elektrische Werte: Kat.6 de-embedded,
- Kat.6, 500 MHz
- Längenbegrenzung: Optische Erkennung bis 50 m

### **SACON Patchkabel mit Lichtidentifikation**

Das saCon Patchkabel ist besonders für den Einsatz in Büro, Industrie und

Rechenzentren entwickelt worden. Durch den besonders robusten Kabelaufbau ist gewährleistet, dass die elektrischen Übertragungsparameter nur durch extreme mechanische Belastungen beeinflussbar sind. Der verwendete Kombischirm (PiMf + Geflecht mit >65% Bedeckung) zusammen mit den 360° geschirmten RJ45 Steckern bieten ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Das patentierte Verfahren zur einfachen Zuordnung der Stecker zueinander erhöht die Betriebssicherheit erheblich, ein unbeabsichtigtes Ziehen der Patchleitungen wird nahezu ausgeschlossen.

Nach der Kontaktierung einer beliebigen Patchkabelseite mit dem Injektor leuchten die integrierten Leuchtdioden in den RJ45-Steckern.

Eine laufende Datenübertragung wird durch die Lichtidentifikation nicht beeinflusst!

**Für die Dienstzuordnung können die RJ45-Stecker mit einem Farbclip gekennzeichnet werden.**

#### Technische Daten

Hersteller	saCon
------------	-------

Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
---------------	--------------------

Produkttyp	S/FTP-PiMF-Patchkabel
------------	-----------------------

Farbe	grau
-------	------

Länge	2 m
-------	-----

Schirmungstyp	PiMF
---------------	------

Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
----------------------	----------------

Impedanz	100 Ohm
----------	---------

Anzahl Adern	8
--------------	---

Aderntyp	Litze
----------	-------

Gekreuzt	nein
----------	------

Kabel LSOH	ja
------------	----

Material Aussenmantel  
Kabel

Halogenfreier Compound