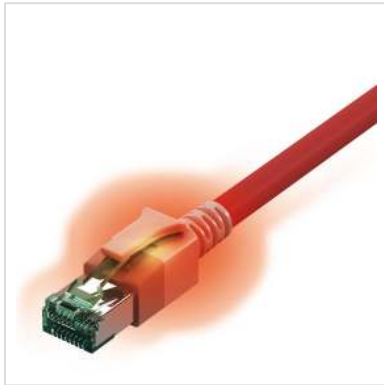


saCon S/FTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, rot, 3 m

Artikelnummer	21.15.2323
Hersteller	saCon
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.2323
EAN (Einzelstück)	4055516007568

saCon™



saCon Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, Kat. 6A, 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: rot
- EMV: Kombischirm (PiMf + Geflecht mit >65% Bedeckung)
- Stecker nach EN 60603-7 mit 360°-Schirmung
- Elektrische Werte: Kat.6A de-embedded,
- Kat.6A, 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	rot
Länge	3 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Kabel LSOH	ja
Material Aussenmantel Kabel	Halogenfreier Compound
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45

