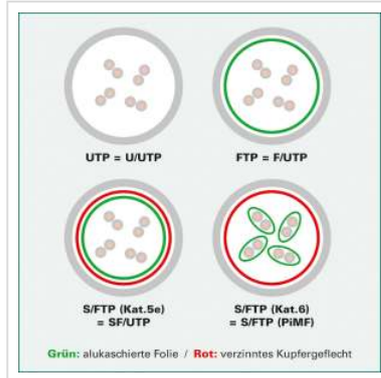


ROLINE S/FTP-(PiMF-)Patchkabel Kat.8, LSOH, Litzendraht, gelb, 2,0 m

Artikelnummer	21.15.1862
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.15.1862
EAN (Einzelstück)	7630049611061



Besonders hochwertiges konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) PoE-fähiges Netzwerkkabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als TP-Verlängerungskabel im Multimediabereich, als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Konfektioniertes doppelt geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel
- Mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten
- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Geeignet für PoE Anwendungen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kat.8.1, für 10 bis 40 GBit/s geeignet
- Impedanz: 100 Ohm
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Massivdraht
- Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtabschirmung: Kupfergeflecht
- Hochwertig vergoldete Kontakte
- Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf

der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen.

Wir empfehlen für den Aufbau einer geschirmten strukturierten Kat.8 Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

21.15.0005 ROLINE Installationskabel, Massivdraht, Kat.8, S/FTP

25.16.8579 Modulaufnahme für Keystones, 2fach

26.11.0381 ROLINE Kat.8 Keystone, geschirmt

26.11.0359/.0360 ROLINE 19"-Modulträger, 24 Steckplätze

21.15.1863 ROLINE S/FTP Kabel, Kat.8, LSOH, gelb, 3m

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel
Farbe	gelb
Länge	2 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat8 / Class G
Anzahl Adern	8
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	nein
Kabel LSOH	ja
Seite 1 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Steckertyp RJ45	Standard