

DRAKA Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP, UC900 TM31, LSOH, gelb, 7 m

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.05.9572 |
| Hersteller | Draka Holding |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.05.9572 |



DRAKA UC900 SS27: Hochwertiges flexibles Patchkabel für Anwendungen bis mind. 500MHz

HIROSE TM31: Besonders hochwertiger RJ-45 Stecker - der einzige, der de-embedded Kat.6A-Anforderungen genügt!

Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

Höchst-Geschwindigkeit bis in den Stecker - Lassen Sie sich nicht bremsen von langsamen Komponenten. Jetzt können Sie mit 10Gigabit Ethernet von Anfang bis Ende unterwegs sein! Hier sind die echten Kat.6A-Patchkabel mit Komponenten, die alle auch einzeln ("de-embedded") den Kat.6A-Anforderungen genügen und Übertragungen bis 500MHz erlauben!

Aufbau:

- Kabeltyp: S/FTP (PiMF-Kabel)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze
- Aussen-Ø: 5,9 mm Richtwert
- Paarabschirmung: Aluminium-beschichtete Kunststoff-Folie
- Gesamtabschirmung: Cu-Geflechschirm verzinkt
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Hersteller | Draka Holding |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | S/FTP-PiMF-Patchkabel |
| Farbe | gelb |
| Länge | 7 m |
| Schirmungstyp | PiMF |
| Übertragungsqualität | Cat6A / Class EA |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderquerschnitt (AWG) | AWG 27 |
| Aderntyp | Litze |
| Farbe (Tülle) | gelb |
| Aussen-Ø Kabel | 5,9 mm |
| 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 | HiRose TM31 |
| Technische Besonderheiten | Stecker: Hirose TM31 |
| Verpackungshöhe | 30 mm |
| Verpackungsbreite | 210 mm |
| Verpackungstiefe | 100 mm |
| Paketgewicht | 0.238 kg |