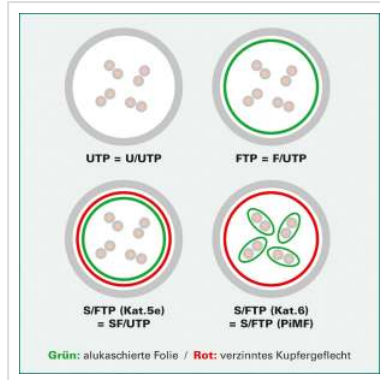
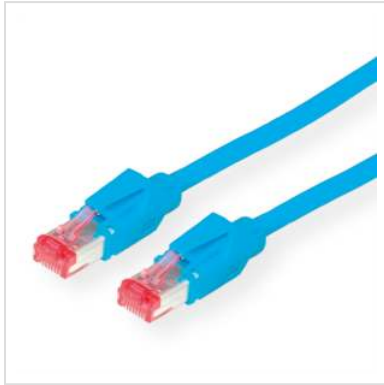


DRAKA Patchkabel Kat.6 (Class E) HP-FTP, UC400, LSOH, blau, 0,5 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.05.6004 |
| Hersteller | DRAKA HOLDING |
| Hersteller-Art.-Nr. | 21.05.6004 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990751136 |



DRAKA UC400 S27: Hochwertiges flexibles Patchkabel mit High-Performance-(HP-)FTP Abschirmung für Anwendungen bis 250 MHz

Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Konfektioniert mit geschirmten HiRose TM21 RJ-45 Stecker und mit Knickschutztülle
- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1 gemäß EIA/TIA 568A

Aufbau:

- Kabeltyp: High-Performance FTP, patentierte Bewicklung um jeweils 2 Paare
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze verzinkt, Beilauflitze AWG 26
- Außen-Ø: 5,7 mm Richtwert
- Farbcode: wsgn/gn, wsor/or, bl/wsbl, wsbr/br
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden:

- DRAKA UC900 SS23 Installationskabel, Best.-Nr. 21.05.4042/3, BTR E-DAT Modul 8(8), Best.-Nr. 26.11.0652; DRAKA HP/FTP-Patchkabel Kat. 6 H, 5 m, grau, Best.-Nr. 21.05.6050.
- Diese Produktkombination wurden bei der Firma DRAKA im Prüflabor nach Klasse E im

Channel von 100m gemessen.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Hersteller | DRAKA HOLDING |
| Produktgruppe | Twisted Pair Kabel |
| Produkttyp | FTP Patchkabel |
| Farbe | blau |
| Länge | 0.5 m |
| Schirmungstyp | PiMF |
| Übertragungsqualität | Cat6 / Class E |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Aderquerschnitt (AWG) | AWG 27 |
| Aderntyp | Litze |
| Farbe (Tülle) | blau |
| Aussen-Ø Kabel | 5,7 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 TM21 |
| Technische Besonderheiten | High-Performance FTP, patentierte Bewicklung um jeweils 2 Paare |