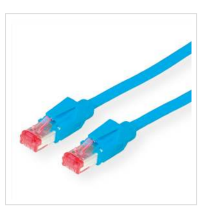
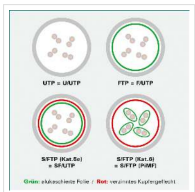
DRAKA Patchkabel Kat.6 (Class E) HP-FTP, UC400, LSOH, blau, 5 m

Hersteller DRAKA HOLDING

Hersteller-Art.-Nr. 21.05.6054

EAN (Einzelstück) 7611990751174











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 verzinnt, 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 | | | | | |
| | FTP Patchkabel | | | | | |
| Produkttyp | | | | | | |
| Farbe | blau | | | | | |
| Länge | 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 | | | | | |
| | | | | | | |