

# DRAKA Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP, UC900 TM21, LSOH, rot, 3 m

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.05.2031    |
| <b>Hersteller</b>          | Draka Holding |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | 21.05.2031    |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 7611990751327 |



**DRAKA UC900 SS27: Hochwertiges flexibles halogenfreies Patchkabel mit Spezialabschirmung für Anwendungen bis 250 MHz**  
**Konfektioniert mit geschirmten HiRose TM21 RJ-45 Stecker und Knickschutztülle**  
**Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm**

- Kontaktbelegung 8 Adern 1 : 1
- Aufbau: Kabeltyp S/STP (PiMF-Kabel)
- Impedanz: 100 Ohm
- Innenleiter: 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze verzinkt
- Außen-Ø 5,9 mm Richtwert
- Farbcode: wsgn/gn, wsor/or, bl/wsbl, wsbr/br
- Gesamtabschirmung: Cu-Geflechschirm verzinkt
- Hinweis: Kabel in halogenfreier Ausführung

Wir empfehlen für den Aufbau einer strukturierten Verkabelung folgende Komponenten zu verwenden: DRAKA UC900 4P Installationskabel, Best.-Nr. 21.05.4042/3, TELEGÄRTNER AMJ45 8/8 UP/50 Anschlussdosen, Best.-Nr. 25.16.8650 oder 25.16.8658, TELEGÄRTNER 19"-Panel MPP24-HS, Best.-Nr. 26.11.0526, und DRAKA UC900 S/FTP-Patchkabel mit HiRose Stecker TM21, Best.-Nr. 21.05.2050. Diese Produktkombination wurde bei der Firma DRAKA im Prüflabor nach Klasse E im Channel von 100 m gemessen.

## Technische Daten

Hersteller Draka Holding

Produktgruppe Twisted Pair Kabel

Produkttyp S/FTP-PiMF-Patchkabel

Farbe rot

Länge 3 m

Schirmungstyp PiMF

Übertragungsqualität Cat6 / Class E

Impedanz 100 Ohm

Anzahl Adern 8

Aderquerschnitt (AWG) AWG 27

Aderntyp Litze

Farbe (Tülle) rot

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 TM21

Verpackungshöhe 40 mm

Verpackungsbreite 240 mm

Verpackungstiefe 270 mm

Paketgewicht 0.114 kg