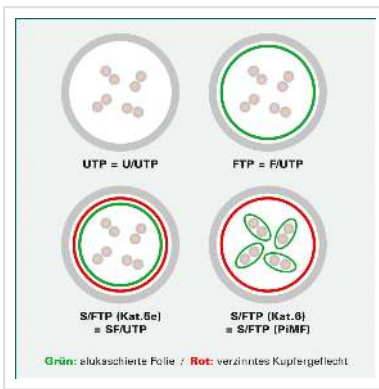


# **DRAKA Patchkabel Cat.6 (Class E) HP-FTP, UC400, LSOH, gelb, 20 m**

<b>Artikelnummer</b>	21.05.6202
<b>Hersteller</b>	SECOMP
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	21.05.6202
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990751044

**SECOMP®**



**Cat.6**  
Class E

**HP/FTP**

**LSOH**

**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 568B

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	SECOMP
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel (PiMF)
Farbe	gelb
Länge	20 m
Schirmungstyp	S/FTP (PiMF)
Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 27
Aderntyp	Litze
Belegung	EIA/TIA 568B
Rasthebelschutz	ja
Knickschutztülle	aufgesteckt
Farbe (Tülle)	gelb
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
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	250 mm

Verpackungstiefe 280 mm

Paketgewicht 0.654 kg