

DÄTWYLER Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP, CU 7702 flex LSOH, AMP v2, gekreuzt, grau, 7,5 m

Artikelnummer	21.05.0707
Hersteller	Dätwyler
Hersteller-Art.-Nr.	21.05.0707
EAN (Einzelstück)	7611990758159



DÄTWYLER CU 7702 flex LSOH, AMP v2, Kat.6A, 1,2 GHz, gekreuzt Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Paar- und Gesamtabschirmung auf Basis des DÄTWYLER CU 7702 (Kat.7)
- Beidseitig konfektioniert mit Kat.6A Steckern (AMP EMT Stecker)
- Knickschutz und Schutzlasche für Verriegelungsstift
- 8 Adern TP-Kupfer-Litze, Paarschirm: kaschierte Alufolie, Gesamtabschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht
- Kabelmantel: Flammwidriges, raucharmes, halogenfreies Polyolefin (FRNC/LSOH)
- Außen-ø 6,0 mm Richtwert
- Kat.6A Class-EA nach ANSI / TIA
- Kontaktbelegung: gekreuzt gemäss EIA/TIA 568A

Technische Daten

Hersteller	Dätwyler
Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Produkttyp	S/FTP Patchkabel

Farbe	grau
Länge	7.5 m
Schirmungstyp	PiMF
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Impedanz	100 Ohm
Anzahl Adern	8
Aderquerschnitt (AWG)	AWG 26
Aderntyp	Litze
Gekreuzt	ja
Belegung	EIA/TIA 568A
Farbe (Tülle)	transparent
Aussen-Ø Kabel	6,0 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	AMP v2
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	280 mm
Paketgewicht	0.005 kg