

Eigenschaften

- Elektrisch und mechanisch hervorragendes Kat. 6A-Rangierkabel
- Geschirmt, FRNC/LSOH (halogenfrei)
- Exzellente Schirmwirkung dank Paar- und Geflechtschirm
- Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen
- Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+
- Die Patchkabel können auf Wunsch ein- oder beidseitig beschriftet werden
- Sieben mögliche Mantelfarben
- Zehn mögliche Knickschutz- Tüllenfarben



Anwendung

- Daten-Rangier- und Geräteanschlusskabel
- Multimedia-Anwendungen im CATV-Frequenzbereich.
- Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen bis zur Klasse F

Allgemeine Eigenschaften

Kabeltyp	Uninet 7702 flex, S/FTP Kat. 6A geschirmt, 4P, 1200 MHz, Dca
Innenleiter	AWG26, Cu-Litze blank, Ader Ø 0.99 mm
Abschirmung:	Cu-Geflecht, verzinkt, Paar: Alu PETP-Folie
Kabelmantel	FRNC/LSOH halogenfrei, Farbe wählbar
Aussendurchmesser	5.8 mm
Steckertyp	RJ45 EMT mit Tülle
Belegung	nach EIA/TIA 568 A/B
Knickschutztüllen:	Farbe wählbar

Anwendbare Normen

ISO/IEC 11801	EN 50173-1
IEC 61156-6	EN 50288-2-2

