



NTC77 -- 6A ---

Netzwerk-Patchkabel Kat. 6_A geschirmt, FRNC/LSOH (halogenfrei)

Beschreibung

Elektrisch und mechanisch hervorragendes Kat. 6_A-Rangierkabel. Exzellente Schirmwirkung dank Paar- und Geflechschirm. Anwendung als Daten-Rangier- und Geräteanschlusskabel, speziell geeignet für Sammelpunkt- (Consolidation Point, CP-) Applikationen. Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild-, Multimedia- und Datensignalen. Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen bis zur Klasse F. Auch für Multimedia-Anwendungen im CATV-Frequenzbereich. Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+.

Allgemeine Eigenschaften

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

Anwendbare Normen

ISO/IEC 11801
IEC 61156-6
EN 50173-1
EN 50288-4-2

Optionen/Zubehör

Die Auswahl von neun Kabelmantelfarben und zehn Knickschutz- und Tüllenfarben ermöglicht eine übersichtliche Installation. Die Kabel können einseitig oder beidseitig und auf Wunsch mit fortlaufender Nummerierung beschriftet werden. Das Netzwerk-Patchkabel ist in den Standardlängen 0.5m bis 50m erhältlich (weitere Längen auf Anfrage).



t = für Transparent

