



NTC55 -- PV ---

Netzwerk-Patchkabel Kat.5e

geschirmt, FR/PVC

Beschreibung

Elektrisch und mechanisch hervorragendes Kat.5e-Rangierkabel. Die Konstruktion ist auf eine schnelle und zuverlässige Konfektionierung abgestimmt. Anwendung als Daten-Rangier- und Geräteanschlusskabel, speziell geeignet für Sammelpunkt- (Consolidation Point, CP-) Applikationen. Für die Übertragung von digitalen und analogen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Einsetzbar für alle ICT-Netzanwendungen bis zur Klasse D. Geeignet für die Übertragung von Power over Ethernet (PoE) / PoE+.

Allgemeine Eigenschaften

Kabeltyp:	Uninet 5502 flex S/UTP, Kat.5e geschirmt, 4P, 300 MHz, Dca
Innenleiter:	AWG26, Cu-Litze blank,
Abschirmung:	Cu-Geflecht, verzinkt
Kabelmantel:	FR/PVC, Farbe wählbar
Aussendurchmesser:	5.1 mm
Steckertyp:	RJ45 EMT mit Tülle NTC,
Belegung:	nach EIA/TIA 568 A/B
Knickschutztüllen:	Farbe wählbar

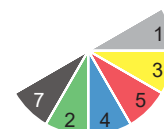
Anwendbare Normen

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

Optionen/Zubehör

Die Auswahl von sechs 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 0.5 m bis 50 m erhältlich (weitere Längen auf Anfrage).

Kabelfarben



Knickschutz- /Tüllenfarben



t = für Transparent

