



## CCT60U

CONTRACTOR - Netzwerkkabel CAT6 - U/UTP - 0.25 qmm Massivleiter - EN50399 CPR Euroclass

Das CCT60U ist ein CAT6-Installationsnetzwerkkabel, das dem B2ca, Cca oder Dca-Standard der Bauproduktverordnung (CPR) in Bezug auf Brand- und Entflammbarkeitswiderstand in ortsfesten Installationen entspricht, toxische Rauchgase minimiert und einen optimalen Widerstand gegen die Ausbreitung von Feuer bietet. Zusätzlich zu seinen hervorragenden Brandeigenschaften ist der Außenmantel der Verkabelung glatt und haltbar und lässt sich leicht installieren und ziehen. Das Kabel besteht aus 4 Twisted-Pair-Kabeln mit massiven 0.25 qmm (23 AWG) Leitern und einem "+"-förmigen Trennsteg. Auf diese Weise werden Übersprechen und Systemstörungen auf ein Minimum reduziert, was zu einer höheren Bandbreite und einer verbesserten Immunität gegen Störungen und Interferenzen durch externe Geräte führt. Das Kabel bietet eine optimierte Lösung für 10Base-T-, 100Base-TX- und 1000Base-T-Gigabit-Netzwerke.

### Eigenschaften

- Massivleiter mit 0.25 qmm Querschnitt
- EN50399 CPR Euroclass B2CA, CCA oder DCA
- 250 MHz Performance, bis zu 1000Base-T
- "+"-förmiger Trennsteg reduziert Übersprechen
- Außendurchmesser 6 mm
- Oxygenfreies Kupfer
- Meter Markierung

### Modellvarianten

- CCT60U-B2CA/3: Länge 305 Meter auf Kunststofftrommel, EN50399 CPR Euroclass B2ca-s1a,d1,a1
- CCT60U-CCA/3: Länge 305 Meter auf Kunststofftrommel, EN50399 CPR Euroclass B2ca-s1a,d1,a1
- CCT60U-DCA/3: Länge 305 Meter auf Kunststofftrommel, EN50399 CPR Euroclass Dca-s1a,d1,a1

## Technische Daten

Typ	Netwerkkabel
Länge	305m
Wellenwiderstand	82 Ohm / km
Optionen	EN50399 CPR Euroclass B2ca-s1a,d1,a1 / B2ca-s1a,d1,a1 / Dca-s1a,