



CCT65F

CONTRACTOR - Netzwerkkabel CAT6A - U/FTP - 0.25 qmm Massivleiter - EN50399 CPR Euroclass

Das CCT65F ist ein CAT6A-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 mm² (23 AWG) Leitern, die jeweils separat mit einem Aluminium-Folienschirm versehen wurden. 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 10GBase-T-Gigabit-Netzwerke.

Eigenschaften

- Massivleiter mit 0.25 qmm Querschnitt
- EN50399 CPR Euroclass B2ca, Cca oder Dca
- 500 MHz Performance, bis zu 10GBase-T
- Aluminium Folienschirm
- Außendurchmesser 7.3 mm
- Oxygenfreies Kupfer
- Meter Markierung

Modellvarianten

- CCT65F-B2CA/3: Länge 305 Meter auf Kunststofftrommel, EN50399 CPR Euroclass B2ca
- CCT65F-CCA/3: Länge 305 Meter auf Kunststofftrommel, EN50399 CPR Euroclass Cca
- CCT65F-DCA/3: Länge 305 Meter auf Kunststofftrommel, EN50399 CPR Euroclass Dca

Technische Daten

Typ	Netzwerkkabel
Länge	305m
Wellenwiderstand	83 Ohm / km
Optionen	EN50399 CPR Euroclass B2ca, Cca oder Dca