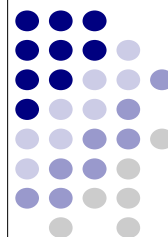
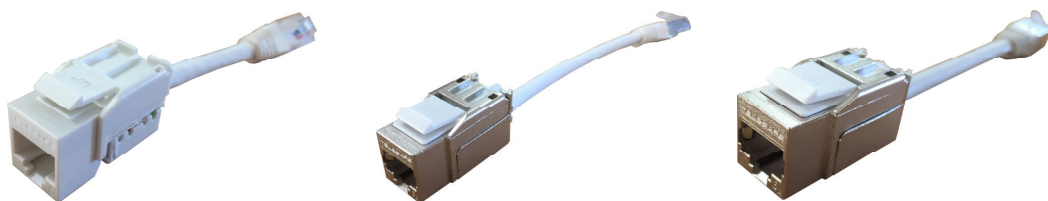


# Optimize Stavkablage C6/C6A



Kablagen är tillverkade och verifierade upp till 250/600MHz för höghastighets applikationer. Tillverkas i valfri längd med grå eller vit kabel och gjutet böjskydd i valfri färg (standard är samma färg som kabeln).

## Certifierade enligt:

- EN 50173
- EN 50288-4-2
- ISO/IEC 11801 Class E och Class Ea
- IEC 60754-1 (korrosiva gaser)
- IEC 61034 (röktäthet)

Varje kablage testas med Fluke DTX1800 i respektive miljö och levereras med protokoll i pdf- eller flw-format. Serienummerspårning/märkning mot extra kostnad.

- Mantel i LSZH-FR
- Brandspridningsklass enligt IEC 60332-3-24 och SS-EN 50266-2-4

Temperaturområde drift: -20°C - +60°C

Ledare: Fåtrådig koppar AWG26, solid koppar AWG23

Par: Parterna är tvinnade och skärmade med Al-folie, alt oskärmade

Gemensam skärm: Cu-fläta, förtent

Ytterdiameter mantel: 6,0 mm

## Ingående komponenter

- UTP C6 Kabel UTP C6 m X, jack TCS UTP C6, don EXW C6A gjuten
- F/FTP C6A Kabel F/FTP C6A, jack TCS STP C6A, don EXW P88R5Z50 1,5
- S/FTP C6A Kabel S/FTP C7 flex, jack TCS STP C6A, don EXW C6A gjuten

## Användningsområde

Vidarekopplingskablage för höghastighets dataöverföring.

## Mått och vikt (mm och kilo)

	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	Prisenhet	Förp ant	Förp typ
Enhet				0,1	st	1	Påse

