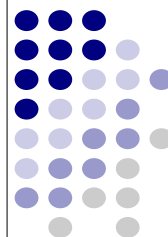


# Stavkablage UTP C6A



Kablagen är tillverkade och verifierade upp till 500MHz för höghastighets applikationer. Tillverkas i valfri längd med blå kabel och transparent brytskydd med anti-srag funktion, jack UTP C6a.

## Certifierade enligt:

Varje kablage testas med Fluke DSX5000 i respektive miljö och kan levereras med protokoll i pdf- eller flw-format.

Temperaturområde drift: -20°C - +60°C

- EN 50173
- EN 50288-10-2
- ISO/IEC 11801 Class E
- IEC 60754-2 (korrosiva gaser)
- IEC 61156-6 ed 2
- IEC 60332-1-2

Ledare: Solid koppar AWG26

Par: Parterna är tvinnade, omgivna av folie

Ytterdiameter mantel: 5,4 mm

Jacket är i C6A-utförande, vitt och med standard keystonehålbild. Pluggen är också den med C6A-prestanda och utförd med ett integrerat transparent brytskydd.

## UTP C6A med kabel U/FTP

Kablaget är oskärmat, även om kabeln har en längsgående folie runt varje par och en bi-ledare. Foliens enda funktion, är att eliminera störningar mellan paren och reducera NEXT. Folie eller bi-ledare är EJ anslutna i varken plugg eller jack. Här utnyttjas endast foliens skyddande funktion, inte den ledande. Testas 100% med Fluke DSX5000 enligt EN50173 PL3 Class Ea.

## Ingående komponenter

Kabel UTP C6A	Brand-Rex U/FTP C6A 129017
Don	Bel Stewart SS-39100-008 UTP C6A anti-srag
Jack	EXW UTP C6A 13393

## 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

