

**0,5 m (1,6 pi)** FIN DE VIE

TC 0.5MCAT6/HQ EU SAP: 4911628 US SAP: 13557630

1 m (3,2 pi) FIN DE VIE

TC 1MCAT6/HQ EU SAP: 4911629 US SAP: 13557631

2 m (6,5 pi) FIN DE VIE

TC 2MCAT6/HQ EU SAP: 4911630 US SAP: 13557632

3 m (9,8 pi) FIN DE VIE

TC 3MCAT6/HQ EU SAP: 4911583 US SAP: 13557633

5 m (16,4 pi) FIN DE VIE AUGUST 2021

TC 5MCAT6/HQ EU SAP: 4911584 US SAP: 13557634

10 m (32,8 pi) FIN DE VIE AUGUST 2021

TC 10MCAT6/HQ EU SAP: 4911585 US SAP: 13557635

CARACTÉRISTIQUES

TC 0.5MCAT6/HQ Câble CAT6 tressé de qualité supérieure 0,5 m (1,6 pi)

ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

GAINÉ

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

DÉBIT BINAIRE

250MHz

IMPÉDANCE (Ω)

100±15

VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (DELAY SKEW)

≤ 45 (ns / 100 m à 20 °C)

VERPAKT GEWICHT

0,04 kg (0,09 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,02 kg (0,04 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

162 mm x 162 mm x 42 mm (6,4" x 6,4" x 1,7")

COLOR

Tressé

U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)**CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS****CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINÉ**

TC 1MCAT6/HQ Câble CAT6 Câble tressé de qualité supérieure 1 m (3,2 pi)

ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

GAINE

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

DÉBIT BINAIRE

250MHz

IMPÉDANCE (Ω)

100±15

VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (DELAY SKEW)

≤ 45 (ns / 100 m à 20 °C)

VERPAKT GEWICHT

0,06 kg (0,13 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,05 kg (0,11 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

162 mm x 162 mm x 42 mm (6,4" x 6,4" x 1,7")

COLOR

tressé

U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINE

TC 2MCAT6/HQ Câble CAT6 Câble tressé de qualité supérieure 2 m (6,5 pi)

ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

GAINE

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0,2)

DÉBIT BINAIRE

250 MHz

IMPÉDANCE (Ω)

100±15

VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

VERPAKT GEWICHT

0,10 kg (0,22 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,09 kg (0,19 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

162 mm x 162 mm x 42 mm (6,4" x 6,4" x 1,7")

COULEUR

tressé

U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINE

TC 3MCAT6/HQ Câble CAT6 Câble tressé de qualité supérieure 3 m (9,8 pi)

ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

GAINE

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0.2)

DÉBIT BINAIRE

250 MHz

IMPÉDANCE (Ω)

100±15

VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

VERPAKT GEWICHT

0,15 kg (0,33 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,14 kg (0,3 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

162 mm x 162 mm x 42 mm (6,4" x 6,4" x 1,7")

COULEUR

tressé

U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINE

TC 5MCAT6/HQ Câble CAT6 Câble tressé de qualité supérieure 5 m (16,4 pi)

ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

GAINE

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0,2)

DÉBIT BINAIRE

250 MHz

IMPÉDANCE (Ω)

100±15

VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (NS / 100 M À 20 °C)

≤ 45

VERPAKT GEWICHT

0,24 kg (0,53 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,23 kg (0,31 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

162 mm x 162 mm x 42 mm (6,4" x 6,4" x 1,7")

COULEUR

tressé

U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

GULDBELAGT RJ45 STIK MED SKO

TC 10MCAT6/HQ Câble CAT6 Câble tressé de qualité supérieure 10 m (32,8 pi)

ISOLATION

PEHD, diamètre : 0,97 mm (0,04 po)

GAINE

PCV, épaisseur : 0,6 mm (0,02 po); diamètre extérieur : 6,2mm (0,24 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

24 AWG (7/0,2)

DÉBIT BINAIRE

250 MHz

IMPÉDANCE (Ω)

100±15

VARIATION DES TEMPS DE PROPAGATION (DELAY SKEW)

≤ 45 (ns / 100 m à 20 °C)

VERPAKT GEWICHT

0,47 kg (1,04 lb)

POIDS DU PRODUIT

0,45 kg (0,99 lb)

VERPAKTE DIMENSIE

182 mm x 182 mm x 52 mm (7,2" x 7,2" x 2,0")

COULEUR

tressé

U/UTP (PAIRE TORSADÉE NON BLINDÉE)

CONDUCTEURS CUIVRE DÉNUDÉS TRESSÉS

CONNECTEURS RJ45 PLAQUÉS OR SOUS GAINE