



Bei USB-A handelt es sich um den Anschlusstypen, der sich an Ihren Laptop anschließen lässt. USB-B ist das Ende, das in Ihren Drucker passt.

Hochwertiges Abschirmgeflecht und Ferritkern-Anschluss an beiden Seiten zum Schutz gegen EMF- und RF-Interferenzen.

1m (3.2ft) ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 1MUSB/HQ EU SAP: 4911570 US SAP: 13557562

2 m (6,5 ft) ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 2MUSB/HQ EU SAP: 4911571 US SAP: 13557563

3m (9.8ft) ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 3MUSB/HQ EU SAP: 4911572 US SAP: 13557564

5m (16.4ft) ENDE DER LEBENSDAUER SEPTEMBER 2020

TC 5MUSB/HQ EU SAP: 4911573 US SAP: 13557565

15m (49.2ft) with active booster

ENDE DER LEBENSDAUER

TC 15MUSB+/HQ EU SAP: 4911575 US SAP: 13557567

10m (32.8ft) with active booster

ENDE DER LEBENSDAUER DECEMBER 2020

TC 10MUSB+/HQ EU SAP: 4911574 US SAP: 13557566

SPEZIFIKATIONEN

TC 1MUSB/HQ Geflecht USB 2.0-Kabel 1m (3.2ft)

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,10 kg (0,22 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,05 kg (0,11 lb)

PACKMASS

150 mm x 150 mm x 30 mm (5,9" x 5,9" x 1,2")

COLOR

Geflecht

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

TC 2MUSB/HQ Geflecht USB 2.0-Kabel 2 m (6,5 ft)

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,14 kg (0,31 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,07 kg (0.15 lb)

PACKMASS

160 mm x 160 mm x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

COLOR

Geflecht

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

TC 3MUSB/HQ USB 2.0-Kabel, 3 m, Geflecht

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,17 kg (0,37 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,10 kg (0,22 lb)

PACKMASS

160 mm x 160 mm x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

COLOR

Geflecht

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

SCHIRMGEFLECHT UND FERRITKERN BEI STECKERENDE A (COMPUTER) ZUM SCHUTZ GEGEN EMF- UND RF-INTERFERENZEN

VERGOLDETE STECKER

TC 5MUSB/HQ USB 2.0-Kabel, 5 mGeflecht

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,26 kg (0,57 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,19 kg (0,42 lb)

PACKMASS

160 mm x 160 mm x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

COLOR

Geflecht

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

SCHIRMGEFLECHT UND FERRITKERN BEI STECKERENDE A (COMPUTER) ZUM SCHUTZ GEGEN EMF- UND RF-INTERFERENZEN

VERGOLDETE STECKER

TC 15MUSB+/HQ USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 15 m, Geflecht

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,56 kg (1,23 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,42 kg (0,93 lb)

PACKMASS

180 mm x 180 mm x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

COLOR

Geflecht

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

TC 10MUSB+/HQ USB 2.0-Kabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 10 m, Geflecht

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,43 kg (0,95 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,29 kg (0,64 lb)

PACKMASS

180 mm x 180 mm x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

COLOR

Geflecht

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER