



1m (3.2ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 1MUSBEXT EU SAP: 3265181 US SAP: 12939573

2m (6.5ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 2MUSBEXT EU SAP: 3265182 US SAP: 12939556

3m (9.8ft) with active booster

ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 3MUSBEXT+ EU SAP: 4500879 US SAP: 13041747

5m (16.4ft) with active booster

TC 5MUSBEXT+ EU SAP: 4500880 US SAP: 13041700

SPEZIFIKATIONEN

TC 1MUSBEXT USB 2.0-Verlängerungskabel, 1 m, weiß

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER:

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24 AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

PACKAGED WEIGHT

0,04 kg (0,09 lb)

PACKAGED DIMENSION

150 x 150 x 30 mm (5,91" x 5,91" x 1,18")

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

TC 2MUSBEXT USB 2.0-Verlängerungskabel, 2 m, weiß

ISOLIERUNG

HDPE

UMMANTELUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER:

4,5 mm (0,18")

LEITERSTÄRKE

28+24 AWG

BANDBREITE

480Mbit/s

ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

PACKAGED WEIGHT

0,08 kg (0,18 lb)

PACKAGED DIMENSION

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

LÄNGEUSB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

TC 3MUSBEXT+ USB 2.0-Verlängerungskabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 3 m, weiß

GEHÄUSE DES SIGNALVERSTÄRKERS

48 x 25 mm / 1,9"x 1,0" (Länge x Breite)

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

PACKAGED WEIGHT

0,11 kg (0,24 lb)

PACKAGED DIMENSION

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

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

AKTIVER VERSTÄRKERKREIS NUTZT 5 V ÜBER USB, UM DIE SIGNALSTÄRKE AUFRECHTZUERHALTEN

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

TC 5MUSBEXT+ USB 2.0-Verlängerungskabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 5 m, weiß

GEHÄUSE DES SIGNALVERSTÄRKERS

48 x 25 mm / 1,9"x 1,0" (Länge x Breite)

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

PACKAGED WEIGHT

0,18 kg (0,40 lb)

PACKAGED DIMENSION

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

USB 2.0-HOCHGESCHWINDIGKEITSKABEL

AKTIVER VERSTÄRKERKREIS NUTZT 5 V ÜBER USB, UM DIE SIGNALSTÄRKE AUFRECHTZUERHALTEN

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER