



### 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