



USB 2.0-Verlängerungskabel mit Aktiv-Signalverstärkung „im Kabel“, 5m, Geflecht

TC 5MUSBEXT+/HQ EU SAP: 4911577 US SAP: 13557654

vav.link/de/tc_5musbextplus-hq

Kein Kabelsalat

Eine weiche Textilmantelung mit geringer Reibung gleitet problemlos, wenn am Kabel gezogen wird, und reduziert Kabelsalat.

Aramid

Verstärkt mit Aramidfaser – das Material, aus dem kugelsichere Westen gefertigt werden – schützt vor Schäden durch Stauchung oder Zug.

IMAGE

Us

ZIP 5.08 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_5MUSBEXTplus/images/TC_5MUSBEXTplus.zip

Us HQ

PNG 846.57 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC_5MUSBEXTPLUS-HQ/images/TC_5MUSBEXTplus-HQ.png

SPECIFICATIONS

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

CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,20 kg (0,44 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,13 kg (0,29 lb)

PACKMASS

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

FARBE

Geflecht

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