



### 1 m (3,2 pies) **FIN DE LA VIDA**

TC 1MUSBEXT EU SAP: 3265181 US SAP: 12939573

### 2 m (6,5 pies) **FIN DE LA VIDA**

TC 2MUSBEXT EU SAP: 3265182 US SAP: 12939556

### 3 m (9,8 pies) **FIN DE LA VIDA AUGUST 2021**

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

### 5 m (16,4 pies)

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

## ESPECIFICACIONES

### TC 1MUSBEXT Cable prolongador blanco para USB 2.0 de 1 m (3,2 pies)

#### AISLAMIENTO

polietileno de alta densidad (HDPE)

#### REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

4,5 mm (0,18")

#### GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28/24 AWG

#### ANCHO DE BANDA

480Mbit/s

#### BLINDAJE

blindaje trenzado con cobertura de más del 65 %

#### CONFORMIDAD

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")

#### CABLE USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA

CONECTORES CHAPADOS EN ORO

## TC 2MUSBEXT Cable prolongador blanco para USB 2.0 de 2 m (6,5 pies)

---

### **AISLAMIENTO**

polietileno de alta densidad (HDPE)

### **REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR**

4,5 mm (0,18")

### **GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

28/24 AWG

### **ANCHO DE BANDA**

480Mbit/s

### **BLINDAJE**

blindaje trenzado con cobertura de más del 65 %

### **CONFORMIDAD**

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")

### **CABLE USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD**

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

## TC 3MUSBEXT+ Cable prolongador blanco para USB 2.0 de 3 m (9,8 pies) con amplificador activo

---

### **CARCASA DEL AMPLIFICADOR**

48 x 25 mm / 1,9" x 1,0"(longitud x anchura)

### **AISLAMIENTO**

polietileno de alta densidad (HDPE)

### **REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR**

4,5 mm (0,18")

### **GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

28/24 AWG

### **ANCHO DE BANDA**

480Mbit/s

### **BLINDAJE**

blindaje trenzado con cobertura de más del 65 %

### **CONFORMIDAD**

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")

### **CABLE USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD**

**EL CIRCUITO AMPLIFICADOR ACTIVO UTILIZA 5 V DEL USB PARA MANTENER LA INTENSIDAD DE LA SEÑAL**

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

## TC 5MUSBEXT+ Cable prolongador blanco para USB 2.0 de 5 m (16,4 pies) con amplificador activo

---

### **CARCASA DEL AMPLIFICADOR**

48 x 25 mm / 1,9" x 1,0"(longitud x anchura)

### **AISLAMIENTO**

polietileno de alta densidad (HDPE)

### **REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR**

4,5 mm (0,18")

### **GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

28/24 AWG

### **ANCHO DE BANDA**

480Mbit/s

### **BLINDAJE**

blindaje trenzado con cobertura de más del 65 %

### **CONFORMIDAD**

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")

### **CABLE USB 2.0 DE ALTA VELOCIDAD**

**EL CIRCUITO AMPLIFICADOR ACTIVO UTILIZA 5 V DEL USB PARA MANTENER LA INTENSIDAD DE LA SEÑAL**

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**