

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv USB C+C/T13 Kombination 3.0A

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



#### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 8780.CC-A.GX.54.A.56

**E-NR:** 960 061 090

**EAN:** 7613175439686

**Ausführung:**

Buchse

**Max. Ausgangsstrom:**

3000 mA

**Betriebsspannung:**

230 - 250 V

EDIZIO.liv - USB C+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V  
 AC - Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500  
 mA - Es können bis zu 2 Geräte parallel angeschlossen  
 werden - Leistungsaufnahme (Standby) max. 100 mW -  
 Überlastsicher und kurzschlussfest - 2 USB-Anschlüsse  
 Typ C - Ausgangsspannung 5 V DC  $\pm 5\%$  - Mit  
 Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Anbauhöhe 55 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74  
 mm

#### Zerlegung:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA  
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110  
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Bestandteil...



USB C+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - 8780.CC-A.BAE  
 Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 960 066 790  
 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ C - Mit  
 Steckklemme...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB C+C/T13  
Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ C -  
Ohne Abdeckrahmen - umbra

920-8780.CC.G.A.56

388 467 090



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

901.GX.54.A.56

283 200 090