

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv USB A+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.AC-A.GMI.A.56

**E-NR:** 960 050 090

**EAN:** 7613175437767

**Ausführung:**

Buchse

**Max. Ausgangsstrom:**

3000 mA

**Betriebsspannung:**

230 - 250 V

EDIZIO.liv - USB A+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 A und Typ C - Ausgangsspannung 5 V DC  $\pm 5\%$  -  
 Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Einbautiefe 40 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm  
 (93 x 93 mm)

#### Zerlegung:

##### Name / Kategorie

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



USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC -  
 Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500  
 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Mit  
 S...

8780.AC-A.BAM  
 960 053 790



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

920-8780.AC.GMI.A.56  
 388 466 090

Datenblatt: 8780.AC-A.GMI.A.56

