

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 - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB C+C/T13 920-8780.CC.G.A.56
Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ C - 388 467 090
Ohne Abdeckrahmen - umbra