

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.61

E-NR: 960 061 000

EAN: 7613175439709

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 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Ausführung:

Buchse

Max. Ausgangsstrom:

3000 mA

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Betriebsspannung:

230 - 250 V

Schlagfestigkeit:

-

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...

Datenblatt: 8780.CC-A.GX.54.A.61



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

920-8780.CC.G.A.61
388 467 000



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61
283 200 000