

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.GX.54.A.35

E-NR: 960 051 010

EAN: 7613175438658

EDIZIO.liv - USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - Ausgangstrom 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 ±5 % - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 55 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Ausführung:

Buchse

Max. Ausgangstrom:

3000 mA

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Betriebsspannung:

230 - 250 V

Schlagfestigkeit:

-

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - Ausgangstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Mit S...	8780.AC-A.BAE 960 056 790
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110

Datenblatt: 8780.AC-A.GX.54.A.35

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema 901.GX.54.A.35
283 200 010



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB A+C/T13
Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ A und
Typ C - Ohne Abdeckrahmen - crema 920-8780.AC.G.A.35
388 465 010