

Datenblatt: 8780.AC-A.GX.54.A.60

## 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



raibe.		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
■ GMI.A	G.A	GX.54.A

Feller-NR: 8780.AC-A.GX.54.A.60

E-NR: 960 051 050 EAN: 7613175438672

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 ±5 % -Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem -Anbauhöhe 55 mm - GX.54.A - schwarz - 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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

283 000 110

Bestandteil...



USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC -8780.AC-A.BAE Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 960 056 790 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Mit



Datenblatt: 8780.AC-A.GX.54.A.60



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz 901.GX.54.A.60 283 200 050



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB A+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Ohne Abdeckrahmen - schwarz 920-8780.AC.G.A.60 388 465 050