

Datenblatt: 8780.AC-A.GX.54.A.65

## 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



i aibe.		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
₩ GMI.A	G.A	<b>GX.54.A</b>

Feller-NR: 8780.AC-A.GX.54.A.65

**E-NR:** 960 051 030 **EAN:** 7613175438696

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 - hellgrau - 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 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.65



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65 283 200 030



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB A+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau 920-8780.AC.G.A.65 388 465 030