

Datenblatt: 8780.CC-A.G.A.60

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.G.A.60

E-NR: 960 066 050 EAN: 7613175438733

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 ±5 % - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem -Einbautiefe 41 mm - G.A - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

Ausführung: **Buchse** Max. Ausgangsstrom: 3000 mA Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Betriebsspannung: 230 - 250 V

Schlagfestigkeit:

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



USB C+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC -Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 960 066 790 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ C - Mit

8780.CC-A.BAE

Steckklemme...

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für USB C+C/T13

920-8780.CC.G.A.60



Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ C -

388 467 050

Ohne Abdeckrahmen - schwarz

by Schneider Electric

Datenblatt: 8780.CC-A.G.A.60