

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) USB C+C/T13 Kombination 3.0A

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

 schwarz

 weiss

Bauart:

 Wert nicht verfügbar

 QMI.A

 QX.54.A

Feller-NR: 8780.CC-A.QX.54.A.60

E-NR: 960 061 150

EAN: 7613175446172

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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 - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58
mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 56
mm - QX.54.A - schwarz - IP20 - 76 x 76 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...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901-160.QX.54.A.60
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 031 150
STANDARDdue 58 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-8780.CC.Q.A.60
USB C+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse 388 467 150
Typ C - Ohne Abdeckrahmen - Frontscheibe
60 mm,...