

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) USB A+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.AC-A.QX.54.A.61

E-NR: 960 051 100

EAN: 7613175446103

Ausführung:

Buchse

Max. Ausgangsstrom:

3000 mA

Betriebsspannung:

230 - 250 V

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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 $\pm 5\%$ -
 Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung
 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe
 56 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC -
 Ausgangsstrom 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.QX.54.A.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901-160.QX.54.A.61
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 031 100
STANDARDdue 58 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-8780.AC.Q.A.61
USB A+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse 388 465 100
Typ A und Typ C - Ohne Abdeckrahmen -
Frontsche...