

Datenblatt: 8780.AC-A.QMI.A.61

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.QMI.A.61

E-NR: 960 050 100

EAN: 7613175446080

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 - Einbautiefe
 41 mm - QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 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.BAM
 960 053 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für
 USB A+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse
 Typ A und Typ C - Mit Abdeckrahmen -
 Frontschei...

920-8780.AC.QMI.A.61
 388 466 100

Datenblatt: 8780.AC-A.QMI.A.61

