

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

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



schwarz	weiss	
Bauart:		
Wert nicht verfügbar	QMI.A	QX.54.A

Feller-NR: 8780.CC-A.Q.A.60

E-NR: 960 066 150 **EAN:** 7613175446134

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 ±5 % - Mit

Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 40 mm - Q.A (60) - schwarz - IP20

Ausführung:BuchseMax. Ausgangsstrom:3000 mAGeeignet für Schutzart (IP):IP20Betriebsspannung:230 - 250 V

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 8780.CC-A.BAE

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

960 066 790

Schlagfestigkeit:

O. III

Steckklemme...

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,...

by Schneider Electric

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