

STANDARDdue

USB C+C/T13 Kombination 3.0A



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 8780.CC-A.QMI.61

E-NR: 960 980 100

EAN: 7613175422763

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 - Einbautiefe 40 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90
 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 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ C - Mit Steckklemme...	8780.CC-A.BSM 960 983 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für USB C+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse Typ C - Mit Abdeckrahmen - Frontscheibe 60 mm, ...	920-8780.CC.QMI.A.61 388 468 100

Datenblatt: 8780.CC-A.QMI.61

