

Datenblatt: 8780.AC-A.QMI.61

STANDARDdue

USB A+C/T13 Kombination 3.0A



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

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

E-NR: 960 970 100

EAN: 7613175422237

Ausführung:

Buchse

Max. Ausgangsstrom:



3000 mA

Betriebsspannung:

230 - 250 V

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 - Einbautiefe 40 mm - QMI - 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.BSM 960 973 790
	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.61

