

## STANDARDdue

### USB A+C/T13 Kombination 3.0A



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 8780.AC-A.QX.54.60

**E-NR:** 960 971 150

**EAN:** 7613175422244

**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 - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - schwarz - IP20 -  
 76 x 76 mm

**Zerlegung:**

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	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.BSE 960 976 790



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit  
Bohrung STANDARDdue 58 mm - Ohne  
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -  
schwarz

901-160.QX.54.60  
283 011 250