

Datenblatt: 8780.AC-A.Q.61

## STANDARDdue

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



#### Farbe:

schwarz

weiss

#### Bauart:

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 8780.AC-A.Q.61

**E-NR:** 960 976 100

**EAN:** 7613175422190

**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 - Q - weiss - IP20 -  
 Befestigungsdistanz 52 mm

#### Zerlegung:



##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR

USB A+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - 8780.AC-A.BSE  
 Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 960 976 790  
 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ A und Typ C - Mit  
 S...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-8780.AC.Q.A.61  
 USB A+C/T13 Kombination - 2 USB-Anschlüsse 388 465 100  
 Typ A und Typ C - Ohne Abdeckrahmen -  
 Frontsche...

Datenblatt: 8780.AC-A.Q.61

