

STANDARDdue

USB A+C/T13 Kombination 3.0A


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:


Q



QMI



QX.54

Feller-NR: 8780.AC-A.QX.54.61

E-NR: 960 971 100

EAN: 7613175422251

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 - weiss - IP20 - 76
 x 76 mm

Ausführung:

Buchse

Max. Ausgangsstrom:

3000 mA

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Betriebsspannung:

230 - 250 V

Schlagfestigkeit:

-

Zerlegung:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

Befestigungsbügel - Mit

912.FX.54

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -

283 915 000

FX.54

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...

Datenblatt: 8780.AC-A.QX.54.61

Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit
Bohrung STANDARDdue 58 mm - Ohne 901-160.QX.54.61
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -
weiss 283 011 200