

Datenblatt: 8780.AC-A.QX.54.60

STANDARDdue

USB A+C/T13 Kombination 3.0A



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

MQ QMI

QX.54

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

E-NR: 960 971 150 7613175422244 EAN:

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 ±5 % -Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - schwarz - IP20 -76 x 76 mm

Ausführung: **Buchse**

3000 mA Max. Ausgangsstrom: Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Betriebsspannung: 230 - 250 V

Schlagfestigkeit:

Zerlegung:

Name / Kategorie

Befestigungsbügel - Mit

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -

FX.54

Feller-Nr / E-NR

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

8780.AC-A.BSE 960 976 790



Datenblatt: 8780.AC-A.QX.54.60



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