

Datenblatt: 8780.CC-A.QX.54.61

STANDARDdue

USB C+C/T13 Kombination 3.0A



Farbe:

schwarz weiss

Bauart:

© QMI © QX.54

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

E-NR: 960 981 100 **EAN**: 7613175422787

USB C+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 C - Ausgangsspannung 5 V DC ±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 mAGeeignet für Schutzart (IP):IP20Betriebsspannung: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 C+C/T13 Kombination 3.0A - 230 V AC - 8780.CC-A.BSE Ausgangsstrom max. 1 x 3000 mA oder 2 x 1500 960 986 790 mA - 2 USB-Anschlüsse Typ C - Mit Steckklemme...



Datenblatt: 8780.CC-A.QX.54.61



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