

@ QX.54

Datenblatt: 8765.QX.54.30.K.61

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23



Farbe:
schwarz weiss

Bauart:
Q QMI

Feller-NR: 8765.QX.54.30.K.61

E-NR: 750 031 100 **EAN:** 7613175287249

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC,

L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -

Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit Shutter -Anbauhöhe 64 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm Nennstrom: 16 A 250 V Nennspannung: Montageart: Aufputz Ausführung: Schweizer Norm Typ 23 Halogenfrei: Ja Anzahl der Einheiten: 1 Abschliessbar: Nein Mit Klappdeckel: Nein Steckklemme **Anschlussart:** Mit erhöhtem Berührungsschutz Ja Duroplast Werkstoffgüte: Überspannungsschutz: Nein Fehlerstromschutz: Ja Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0 Mit Funktionsbeleuchtung: Nein Mit Orientierungslicht: Nein Werkstoff: Kunststoff Bemessungsfehlerstrom: 30 mA **Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube Schlagfestigkeit:



Datenblatt: 8765.QX.54.30.K.61

Zerlegung:

Name / KategorieFeller-Nr / E-NRBefestigungsbügel - Mit912.FX.54Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -283 915 000

FX.54

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 8765.BSE.30 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 036 790

BSE - farbneutral

Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8765.Q.K.61 Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für 378 271 100 Bohrung 58 mm - Q - weiss

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901-160.QX.54.A.61 QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 031 100

STANDARDdue 58 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...