

Datenblatt: 87223.Q.A.60

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Zweifach-Steckdose Typ 23

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Bauart:

Wert nicht verfügbar

QMI.A

QX.54.A

Feller-NR: 87223.Q.A.60 E-NR: 657 386 150 EAN: 7613175440439

STANDARDdue (SNAPFIX) - Zweifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Parallel - ohne Lichtleiter - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 40 mm - Q.A (60) - schwarz - IP20

| Nennstrom: | 16 A |
|----------------------------------|--------------------------|
| Nennspannung: | 250 V |
| Montageart: | Unterputz |
| Ausführung: | Schweizer Norm Typ 23 |
| Halogenfrei: | Ja |
| Anzahl der Einheiten: | 2 |
| Abschliessbar: | Nein |
| Mit Klappdeckel: | Nein |
| Anschlussart: | Steckklemme |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Nein |
| Werkstoffgüte: | Duroplast |
| Überspannungsschutz: | Nein |
| Fehlerstromschutz: | Nein |
| Geeignet für Schutzart (IP): | IP20 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar: | 0 |
| Mit Funktionsbeleuchtung: | Nein |
| Mit Orientierungslicht: | Nein |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Bemessungsfehlerstrom: | 0 mA |
| Befestigungsart: | Befestigung mit Schraube |
| Schlagfestigkeit: | - |



Datenblatt: 87223.Q.A.60

Zubehör:

Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

schwarz - 90 x 90...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

schwarz - 90 x 90...

Feller-Nr / E-NR

2911-160.QMI.A.60 334 070 250

2911-160.QMI.A.60

334 070 250



Name / Kategorie

Zweifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L 87223.BAE + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel -SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 23 - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - sc...

Feller-Nr / E-NR

657 386 790

920-87223.Q.A.60 388 436 150