

Datenblatt: 87203.Q.61

# **STANDARDdue**

# Zweifach-Steckdose Typ 13



Farbe:

schwarz weiss

Bauart:

Q QMI QX.54

Feller-NR: 87203.Q.61 E-NR: 657 006 100 EAN: 7613175274300

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Parallel - Einbautiefe 40 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

Nennstrom: 10 A 250 V Nennspannung: Montageart: Unterputz Ausführung: Schweizer Norm Typ 13 Halogenfrei: Ja Anzahl der Einheiten: 2 Abschliessbar: Nein Mit Klappdeckel: Nein **Anschlussart:** Steckklemme Mit erhöhtem Berührungsschutz Nein Werkstoffgüte: Duroplast Überspannungsschutz: Nein Fehlerstromschutz: Nein IP20 Geeignet für Schutzart (IP): Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0 Mit Funktionsbeleuchtung: Nein Mit Orientierungslicht: Nein Werkstoff: Kunststoff Bemessungsfehlerstrom: 0 mA **Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube Schlagfestigkeit:



**Datenblatt: 87203.Q.61** 

#### Zubehör:

## Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.QMI.A.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckplatte - 388 431 100 Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -

wei...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.Q.A.S.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Ohne 388 429 100

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 ...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.Q.A.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 - Ohne 388 426 100 Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 mm - we...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.QMI.A.S.61

Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 m...

# Zerlegung:

## Name / Kategorie

## Feller-Nr / E-NR

388 434 100



Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L 87203.BSE + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - BSE 653 505 000

- farbneutral



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.Q.A.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 - Ohne 388 426 100 Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 mm - we...