

EDIZI Odue colore Kombination


Farbe:

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> coffee | <input checked="" type="checkbox"/> schwarz |
| <input type="checkbox"/> weiss | <input type="checkbox"/> hellgrau | <input type="checkbox"/> dunkelgrau |

Bauart:

- | |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> FMI |
|---|

Feller-NR: 7500/87303.FMI.1X2.60

E-NR: 657 126 950

EAN: 7611386213118

Kombination - Waagrecht - Leer - Dreifach-Steckdose
Typ 13 - Einbautiefe 40 mm - FMI - schwarz - IP20 - 88
x 148 mm

Montageart: Unterputz

Bedienungsart: sonstige

Halogenfrei: Ja

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Anzahl der Steckdosen gesamt: 3

Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Montagerichtung: vertikal

Mit Beleuchtung: Nein

Nennstrom Steckdose: 10 A

Zubehör:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**

- | | |
|---|----------------|
| Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - | 920-87303.F.60 |
| Ohne Abdeckrahmen - F - schwarz | 378 106 950 |



- | | |
|---|----------------------|
| Befestigungsplatte - Mit 1 Einheitsausschnitt
und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 -
2-teilig - 77 x 137 mm | 2711-2.7500-87303.BS |
|---|----------------------|

Datenblatt: 7500/87303.FMI.1X2.60


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2
 EDIZIOdue Einheitsausschnitten - Horizontale
 oder vertikale Montage - 148 x 88 mm -
 schwarz

2912.FMI.60

334 912 950

Zerlegung:


Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
 Befestigungsplatte - Mit 1 Einheitsausschnitt 2711-2.7500-87303.BS
 und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 -
 2-teilig - 77 x 137 mm



Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L 87303.F.60
 + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - F - 657 615 950
 schwarz



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2
 EDIZIOdue Einheitsausschnitten - Horizontale
 oder vertikale Montage - 148 x 88 mm -
 schwarz

2912.FMI.60

334 912 950