

EDIZIOdue colore

Einfach-Steckdose Typ 23


Farbe:

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

Bauart:

- | | | |
|---|--|---|
|  FKE |  FKE.53 |  FKE.53.SN |
|---|--|---|

Feller-NR: 87023.FKE.53.57

E-NR: 753 621 890

EAN: 7611386846569

 Einfach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE
 - Mit Steckklemmen - Mit Einlasskasten - Mit

 Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - FKE53 -
 coffee - IP20 - 80 x 86 mm

Nennstrom: 16 A

Nennspannung: 250 V

Montageart: Einbauinstallation

Ausführung: Schweizer Norm Typ 23

Halogenfrei: Ja

Anzahl der Einheiten: 1

Abschliessbar: Nein

Mit Klappdeckel: Nein

Anschlussart: Steckklemme

Mit erhöhtem Berührungsschutz: Nein

Werkstoffgüte: Thermoplast

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: IK00

Datenblatt: 87023.FKE.53.57
Zubehör:
Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**

 Abdeckset - Für Steckdose Typ 23 - Ohne
 Abdeckrahmen - F - coffee

 920-87023.F.57
 378 087 890

 Einlasskasten für Brüstungskanäle mit
 Klemmsteinnuten - Dreh-Verriegelung

 2201.FKE.53
 372 903 610

 Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - FKE -
 coffee

 2911.FKE.57
 334 901 890

 Befestigungsplatte - 1 x 1 - Mit 1
 Einheitsausschnitt - 70 x 70 mm

 2711.JK
 376 164 000

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

 Einfach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L +
 N + PE - Mit Steckklemmen - FKE - coffee

 87023.FKE.57
 753 601 890

 Einlasskasten für Brüstungskanäle mit
 Klemmsteinnuten - Dreh-Verriegelung

 2201.FKE.53
 372 903 610