

EDIZIOdue colore

Einfach-Steckdose Typ 13



Farbe:

 crema

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 FKE

 FKE.53

 FKE.53.SN

Feller-NR: 87003.FKE.53.61





E-NR: 753 034 000

EAN: 7611386834832



Einfach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE
- Mit Steckklemmen - Mit Einlasskasten - Mit
Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - FKE53 -
weiss - IP20 - 80 x 130 mm

| | |
|---|--------------------------|
| Nennstrom: | 10 A |
| Nennspannung: | 250 V |
| Montageart: | Geräteeinbaukanal |
| Ausführung: | Schweizer Norm Typ 13 |
| 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 |

Zubehör:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|--|-------------------------------|
|  | Abdeckset - Für Einfach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss | 920-87003.F.61 378 083 000 |
|  | Abdeckrahmen EDIZIO due colore - FKE - weiss | 2911.FKE.61 334 901 000 |
|  | Befestigungsplatte - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 70 x 70 mm | 2711.JK 376 164 000 |
|  | Einlasskasten für Brüstungskanäle mit Klemmsteinnuten - Dreh-Verriegelung | 2201.FKE.53 372 903 610 |

Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|---|-----------------------------|
|  | Einlasskasten für Brüstungskanäle mit Klemmsteinnuten - Dreh-Verriegelung | 2201.FKE.53 372 903 610 |
|  | Einfach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - FKE - weiss | 87003.FKE.61 753 001 000 |