

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23

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



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GX.54.A

Feller-NR: 8765.GX.54.30.56

E-NR: 657 431 090

EAN: 7613175013541

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonett Befestigungssystem - Anbauhöhe 63 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

| | |
|---|--------------------------|
| Nennstrom: | 10 A |
| Nennspannung: | 250 V |
| Montageart: | Aufputz |
| Ausführung: | Schweizer Norm Typ 23 |
| Halogenfrei: | Ja |
| Anzahl der Einheiten: | 1 |
| Abschliessbar: | Nein |
| Mit Klappdeckel: | Nein |
| Anschlussart: | Steckklemme |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Ja |
| Werkstoffgüte: | Thermoplast |
| Überspannungsschutz: | Nein |
| Fehlerstromschutz: | Ja |
| Geeignet für Schutzart (IP): | IP20 |
| Anzahl der Steckdosen schaltbar: | 0 |
| Mit Funktionsbeleuchtung: | Nein |
| Mit Orientierungslicht: | Nein |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Bemessungsfehlerstrom: | 30 mA |
| Befestigungsart: | Befestigung mit Schraube |

Datenblatt: 8765.GX.54.30.56



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 8765.GX.54.30.56



Befestigungsbügel - Mit
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -
FX.54

912.FX.54
283 915 000



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 8765.BSE.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 036 790
BSE - farbneutral



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-8765.G.56
Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne 388 461 090
Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090