

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

 crema

 umbra

 umbra

 schwarz

 schwarz

 weiss

 weiss

 hellgrau

 hellgrau

 dunkelgrau

 dunkelgrau

Bauart:
 Wert nicht verfügbar

 Wert nicht verfügbar

 GMI

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 - Bajonettsbefestigungssystem - Anbauhöhe 63 mm - GX.54 - 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

Schlagfestigkeit: -

Datenblatt: 8765.GX.54.30.56**Zerlegung:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

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

912.FX.54

283 915 000



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

8765.BSE.30

750 036 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für
Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne
Abdeckrahmen - umbra

920-8765.G.56

388 461 090



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

901.GX.54.A.56

283 200 090