

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13

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: 8755.G.30.K.61

E-NR: 657 426 000

EAN: 7613175014968

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonettsbefestigungssystem - Mit Shutter - Einbautiefe 39 mm - G - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Nennstrom: 10 A

Nennspannung: 250 V

Montageart: Einbauinstallation

Ausführung: Schweizer Norm Typ 13

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: 8755.G.30.K.61**Zerlegung:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A,
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA -
BSE - farbneutral



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