

## 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.56

**E-NR:** 657 426 090

**EAN:** 7613175014920

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonett Befestigungssystem - Mit Shutter - Einbautiefe 39 mm - G - umbra - 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:** -

**Zerlegung:**



**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

8755.BSE.30

750 016 790



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

920-8755.G.K.56

388 459 090