

## 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

<b>Nennstrom:</b>	10 A
<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Einbauinstallation
<b>Ausführung:</b>	Schweizer Norm Typ 13
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anzahl der Einheiten:</b>	1
<b>Abschliessbar:</b>	Nein
<b>Mit Klappdeckel:</b>	Nein
<b>Anschlussart:</b>	Steckklemme
<b>Mit erhöhtem Berührungsschutz</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Ja
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	0
<b>Mit Funktionsbeleuchtung:</b>	Nein
<b>Mit Orientierungslicht:</b>	Nein
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	30 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube

**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