

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes Design ist einzigartig und passt zu jedem Raum.



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 - Bajonettsbefestigungssystem - 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:

-

Datenblatt: 8755.G.30.K.56**Zerlegung:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

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

8755.BSE.30

750 016 790



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

920-8755.G.K.56

388 459 090