

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

umbra

schwarz

weiss

hellgrau

dunkelgrau

Bauart:

Wert nicht verfügbar

Wert nicht verfügbar

GMI

Feller-NR: 8755.GMI.30.K.61

E-NR: 657 420 000

EAN: 7613175015156

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 - GMI - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

| | |
|---|--------------------------|
| Nennstrom: | 10 A |
| Nennspannung: | 250 V |
| Montageart: | Unterputz |
| 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 | Feller-Nr / E-NR |
|--|--|----------------------------------|
|  | Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSM - farbneutral | 8755.BSM.30 750 013 790 |
|  | Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Mit Abdeckrahmen - weiss | 920-8755.GMI.K.61 388 554 000 |