

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.56

E-NR: 657 420 090

EAN: 7613175015132

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 - umbra - 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

Datenblatt: 8755.GMI.30.K.56



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.BSM.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 013 790
BSM - farbneutral



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8755.GMI.K.56
Mit Abdeckrahmen - umbra 388 554 090