

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.61

E-NR: 657 426 000

EAN: 7613175014968

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 - weiss - 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

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 - weiss

920-8755.G.K.61

388 459 000