

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:

GX.54.A

Feller-NR: 8755.GX.54.30.61

E-NR: 657 411 000

EAN: 7613175015293

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonett Befestigungssystem - Anbauhöhe 63 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
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.GX.54.30.61



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 8755.GX.54.30.61



Befestigungsbügel - Mit
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -
FX.54

912.FX.54
283 915 000



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.BSE.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 016 790
BSE - farbneutral



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61
283 200 000



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-8755.G.61
Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne 388 458 000
Abdeckrahmen - weiss