

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23

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:** 8765.GX.54.30.K.67





**E-NR:** 657 441 040

**EAN:** 7613175013725

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonett Befestigungssystem - Mit Shutter - Anbauhöhe 63 mm - GX.54 - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Nennstrom:</b>	10 A
<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Ausführung:</b>	Schweizer Norm Typ 23
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anzahl der Einheiten:</b>	1
<b>Abschliessbar:</b>	Nein
<b>Mit Klappdeckel:</b>	Nein
<b>Anschlussart:</b>	Steckklemme
<b>Mit erhöhtem Berührungsschutz</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Ja
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	0
<b>Mit Funktionsbeleuchtung:</b>	Nein
<b>Mit Orientierungslicht:</b>	Nein
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	30 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSE - farbneutral	8765.BSE.30 750 036 790
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne Abdeckrahmen - dunkelgrau	920-8765.G.K.67 388 462 040