

## 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

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GX.54.A

**Feller-NR:** 8765.GX.54.30.K.56

**E-NR:** 657 441 090

**EAN:** 7613175013664

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.A - umbra - 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

Datenblatt: 8765.GX.54.30.K.56



**Zerlegung:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Datenblatt: 8765.GX.54.30.K.56



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

912.FX.54  
283 915 000



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 8765.BSE.30  
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 036 790  
BSE - farbneutral



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-8765.G.K.56  
Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne 388 462 090  
Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56  
283 200 090