

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Storentaster 1-Kanal

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



#### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 7592.A.GX.54.A.61

**E-NR:** 546 031 000

**EAN:** 7613175447421

EDIZIO.liv - Storentaster 1-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 2 Tasten - Mit Steckklemmen - Taster - Minimale Umschaltzeit (AUF/AB) <500 ms möglich - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit Komplettgehäuse
<b>Ausführung:</b>	Taster 1-polig
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Bemessungsstrom:</b>	10 A
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Ausführung der Oberfläche</b>	matt
<b>Elektronisch bedienbar:</b>	Nein
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<b>Mechanisch bedienbar:</b>	Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem

985.GX.54.EA.61  
283 203 000



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Storenschalter und -taster - Mit 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - weiss

920-7592.G.A.61  
388 384 000

**Datenblatt: 7592.A.GX.54.A.61**


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

**Zerlegung:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
Bestandteil...	



Storentaster 1-Kanal - 10 A, 250 V AC - Mit 2	7592.A.BAE
Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem -	546 036 790
farbneutral	



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



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Storenschalter	920-7592.G.A.61
und -taster - Mit 2 Tasten - Ohne	388 384 000
Abdeckrahmen - weiss	