

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster

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:** 3928-1.GX.54.A.L.P.67

**E-NR:** 330 951 040

**EAN:** 7613175529844

EDIZIO.liv - UNI-Taster - Seriell, mit Protokoll - 5 V DC -  
Steckverbinder - Mit LED Rot, Grün, Blau - Mit  
Papiereinlage - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung -  
SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm -  
GX.54.A - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Montageart:</b>                  | Aufputz     |
| <b>Mit Display:</b>                 | Nein        |
| <b>Mit Infrarot-Sensor:</b>         | Nein        |
| <b>Mit Raumthermostat:</b>          | Nein        |
| <b>Werkstoffgüte:</b>               | Thermoplast |
| <b>Anzahl der Betätigungspunkte</b> | 8           |
| <b>Werkstoff:</b>                   | Kunststoff  |
| <b>Anzahl der Tasten:</b>           | 4           |
| <b>Mit Beschriftungsfeld:</b>       | Ja          |
| <b>Schutzart (IP):</b>              | IP20        |
| <b>Mit LED-Anzeige:</b>             | Ja          |

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -  
Version Steckverbinder - 5 V DC -  
Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne  
Tasten - Mit...

900-3928.GMI.A.L.67  
325 250 040



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -  
1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -  
dunkelgrau









915-4708-14.GMI.L.P.67  
388 118 040



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau

918-4700.GMI.L.67  
329 920 040

**Zerlegung:**

|   | <b>Name / Kategorie</b>  | <b>Feller-Nr / E-NR</b>               |
|---|--|---------------------------------------|
|    | Montageaufnahme für UNI-Taster - Für<br>Steckklemmen-Version - SNAPFIX®<br>Befestigungssystem  | 3910.BAE<br>330 086 790               |
|    | STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel<br>- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat<br>- SNAPFIX® Befestigungssystem -<br>Bestandteil... | 912.X.54.EA<br>283 000 110            |
|     | EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate -<br>dunkelgrau   | 901.GX.54.A.67<br>283 200 040         |
|     | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -<br>1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -<br>dunkelgrau  | 915-4708-14.GMI.L.P.67<br>388 118 040 |
|   | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -<br>1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -<br>dunkelgrau  | 915-4708-14.GMI.L.P.67<br>388 118 040 |
|   | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -<br>1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -<br>dunkelgrau  | 915-4708-14.GMI.L.P.67<br>388 118 040 |
|   | EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -<br>1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -<br>dunkelgrau  | 915-4708-14.GMI.L.P.67<br>388 118 040 |
|  | EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster -<br>Version Steckverbinder - 5 V DC -<br>Stromaufnahme 1 mA, max. 19,2 mA - Ohne<br>Tasten - Mit...   | 900-3928.GMI.A.L.67<br>325 250 040    |