

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster

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


**Farbe:**

**Bauart:**

**Feller-NR:** 3906-1.G.A.60

**E-NR:** 330 076 050

**EAN:** 7613175485904

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Sechsfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

**Montageart:**
sonstige
**Mit Display:**
Nein
**Mit Infrarot-Sensor:**
Nein
**Mit Raumthermostat:**
Nein
**Werkstoffgüte:**
Thermoplast
**Anzahl der Betätigungspunkte**
6
**Werkstoff:**
Kunststoff
**Anzahl der Tasten:**
3
**Mit Beschriftungsfeld:**
Ja
**Schutzart (IP):**
IP20
**Mit LED-Anzeige:**
Nein
**Zubehör:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz



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



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz

## Datenblatt: 3906-1.G.A.60



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.60  
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - schwarz 329 910 050

### Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®	3900.BAE
Befestigungssystem - BAE	330 006 790



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®	900-3906-1.GMI.A.60
Befestigungssystem - schwarz	388 049 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4708-14.GMI.60
	388 116 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4708-14.GMI.60
	388 116 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4704-12.GMI.60
	388 104 050