

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv USB-Datenschnittstelle KNX

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:** 36531.USB.G.A.60

**E-NR:** 329 006 050

**EAN:** 7613175519401

EDIZIO.liv - USB-Datenschnittstelle KNX - USB-Port:  
 USB-Buchse, Typ B - Versorgung: über PC-USB-Port -  
 PC-Anschluss: USB-Port, Typ B, kompatibel zu USB  
 1.1 / 2.0 - Übertragungsrate: 9600 Baud - Unterstützung  
 von KNX Long frames für einen schnelleren Download -  
 Leitungslänge USB-Kabel: max 5 m -  
 Übertragungsprotokoll: kompatibel zu USB 1.1 / 2.0 -  
 Kompatibel zu KNX Data Secure Produkten - Der  
 Experte v4.7.0 und tiefer ist ausschliesslich mit den  
 USB-Datenschnittstellen 36180-00.REG und 36530.xxx  
 kompatibel. Die neuen USB-Datenschnittstellen  
 36181-00.REG und 36531.xxx können nicht verwendet  
 werden. - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe  
 24 mm - G.A - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

#### Montageart:

sonstige

#### Ausführung:

USB

#### Werkstoffgüte:

Thermoplast

#### Werkstoff:

Kunststoff

#### Breite in Teilungseinheiten:

0

#### Schutzart (IP):

IP20

#### Mit LED-Anzeige:

Nein

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für

920-36530.USB.G.A.60

USB-Datenschnittstelle - Ohne Abdeckrahmen -

329 936 050

schwarz

**Zerlegung:**

|  | <b>Name / Kategorie</b>                      | <b>Feller-Nr / E-NR</b> |
|--|--|-------------------------|
|  | USB-Datenschnittstelle KNX - USB-Port:       | 36531.USB.BAE           |
|  | USB-Buchse, Typ B - SNAPFIX®                 | 329 006 790             |
|  | Befestigungssystem                           |                         |
|  | EDIZIO.liv - Abdeckset - Für                 | 920-36530.USB.G.A.60    |
|  | USB-Datenschnittstelle - Ohne Abdeckrahmen - | 329 936 050             |
|  | schwarz                                      |                         |