

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.GX.54.A.56

E-NR: 329 001 090

EAN: 7613175521251

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 - Anbauhöhe
54 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Ausführung:

USB

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Werkstoff:

Kunststoff

Breite in Teilungseinheiten:

0

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

Feller-Nr / E-NR

901.GX.54.A.56

283 200 090



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-36530.USB.G.A.56
USB-Datenschnittstelle - Ohne Abdeckrahmen - 329 936 090
umbra



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für 985.GX.54.EA.56
GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® 283 203 090
Befestigungssystem

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...



USB-Datenschnittstelle KNX - USB-Port: 36531.USB.BAE
USB-Buchse, Typ B - SNAPFIX® 329 006 790
Befestigungssystem



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



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-36530.USB.G.A.56
USB-Datenschnittstelle - Ohne Abdeckrahmen - 329 936 090
umbra