

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.61

E-NR: 329 001 000

EAN: 7613175521275

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 - weiss - 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 - weiss

Feller-Nr / E-NR

901.GX.54.A.61

283 200 000

	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für	920-36530.USB.G.A.61
	USB-Datenschnittstelle - Ohne Abdeckrahmen - weiss	329 936 000
	EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für	985.GX.54.EA.61
	GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem	283 203 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	283 000 110
	USB-Datenschnittstelle KNX - USB-Port:	36531.USB.BAE
	USB-Buchse, Typ B - SNAPFIX® Befestigungssystem	329 006 790
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für	920-36530.USB.G.A.61
	USB-Datenschnittstelle - Ohne Abdeckrahmen - weiss	329 936 000
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61
		283 200 000