

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination Unbeleuchtet

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: 87063.AR.GX.54.A.K.60

E-NR: 216 561 050

EAN: 7613175459837

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit Shutter - Beleuchtbar mit LED und Leucht-Druckknopf - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	10 A
Anzahl der Steckdosen:	1
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Ausführung des Schalters:	sonstige
Ausführung der Steckdose:	Schweizer Norm Typ 13
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	10 A

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz

901.GX.54.A.60
283 200 050



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - schwar...

920-87060.G.A.K.60
388 401 050



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für 985.GX.54.EA.60
 GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® 283 203 050
 Befestigungssystem

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit	87063.AR.BAE
Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V	216 036 790
AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -	
Schliesse...	



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -	
Bestandteil...	



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60
	283 200 050



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination	920-87060.G.A.K.60
Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - Mit	388 401 050
Shutter - Ohne Abdeckrahmen - schwar...	