

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 - schwarz...

920-87060.G.A.K.60

388 401 050



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für
GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX®
Befestigungssystem

985.GX.54.EA.60
283 203 050

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit
Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V
AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -
Schliesse...

87063.AR.BAE
216 036 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...

912.X.54.EA
283 000 110



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

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



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz

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