

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination Unbeleuchtet

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-



Farbe:



Bauart:



Feller-NR: 87063.AR.GX.54.A.K.67

E-NR: 216 561 040

EAN: 7613175459868

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 - dunkelgrau - 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 mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem



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

Datenblatt: 87063.AR.GX.54.A.K.67


EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau 901.GX.54.A.67
283 200 040

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...



Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V 87063.AR.BAE
AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesse...



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



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau 901.GX.54.A.67
283 200 040