

Datenblatt: 87161.GX.54.A.60

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: 87161.GX.54.A.60

E-NR: 216 261 050

EAN: 7613175482040

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Doppel-Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 200 W - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung: 250 V

Montageart: Aufputz

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 16 A

Anzahl der Steckdosen: 1

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Ausführung des Schalters: Wechselschalter

Ausführung der Steckdose: Schweizer Norm Typ 23

Montagerichtung: horizontal

Mit Beleuchtung: Nein

Nennstrom Steckdose: 16 A

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

985.GX.54.EA.60

283 203 050



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

283 200 050

Datenblatt: 87161.GX.54.A.60


EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination 920-87161.G.A.60
Typ 23 - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne 388 422 050
Abdeckrahmen - schwarz

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 87161.BAE
Doppel-Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 216 266 790
16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen

- ...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination 920-87161.G.A.60
Typ 23 - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne 388 422 050
Abdeckrahmen - schwarz



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