

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.61

E-NR: 216 261 000

EAN: 7613175482057

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 - weiss - 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 - Abdeckset - Für Kleinkombination

920-87161.G.A.61

Typ 23 - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne

388 422 000

Abdeckrahmen - weiss

 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss

901.GX.54.A.61

283 200 000

Datenblatt: 87161.GX.54.A.61


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

985.GX.54.EA.61

283 203 000

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.61
Typ 23 - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne 388 422 000
Abdeckrahmen - weiss



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61
283 200 000