

EDIZI Due colore

Kleinkombination Unbeleuchtet


Farbe:
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:
 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 87063.AR63.FX.54.61

E-NR: 609 056 000

EAN: 7611386838601

Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Drucktaster, Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner + Wechsel - 3/1 L - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - weiss - 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:

Wechselschalter

Ausführung der Steckdose:

Schweizer Norm Typ 13

Montagerichtung:

horizontal

Mit Beleuchtung:

Nein

Nennstrom Steckdose:

10 A

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR
 Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit

920-87061.F.61

2 Druckknöpfen - Ohne Abdeckrahmen - F -

378 472 000

weiss

 Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.54.61

Für 1 Apparat - FX.54 - weiss

283 901 000

Datenblatt: 87063.AR63.FX.54.61

Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss 901.FX.54.61
283 905 000

Zerlegung:

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|------------------|------------------|
|------------------|------------------|



| | |
|--|-------------|
| Befestigungsbügel - Mit | 912.FX.54 |
| Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - | 283 915 000 |
| FX.54 | |



| | |
|---|----------------|
| Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit | 87063.AR63.BSE |
| Drucktaster, Druckschalter und Steckdose Typ 13 | 655 743 000 |
| - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit | |
| Steckklemme... | |



| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss | 901.FX.54.61 |
| | 283 905 000 |



| | |
|---|----------------|
| Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit | 920-87061.F.61 |
| 2 Druckknöpfen - Ohne Abdeckrahmen - F - | 378 472 000 |
| weiss | |