



IDEA: Rahmen 2M gerillt f/3M-Dosen grau

16722

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA /
Halterungen

Rahmen 2M gerillt f/3M-Dosen grau

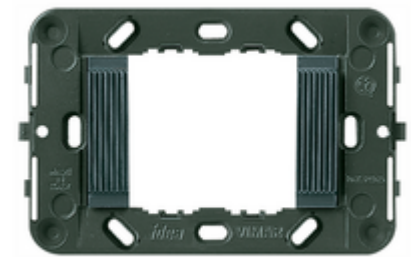
Montagerahmen 2 Module, gerillte Front, ohne Schrauben, für Dosen 3
Module und mit Achsabstand 60 mm oder 56x56 mm, grau

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

20 NR

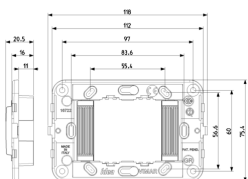


Das könnte Sie ebenfalls interessieren

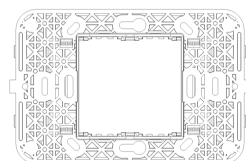


[16713.C - Schutzabdeckung für 16713](#) [07937 - Schraube 35mm für Rahmenbefestigung](#) [07939 - Schraube 50mm für Rahmenbefestigung](#)

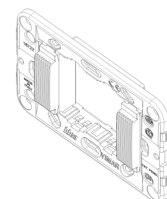
Zeichnungen



[Zeichnung Dimensionen](#)



[Zeichnung zurück](#)



[3D-Ansicht](#)

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Halterung für modulare Installationsschalterprogramme
- **Ausführung:** Unterputz
- **Montageart:** Befestigung mit Schraube
- **Montageart der Moduleinsätze:** hinten
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 2
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Einbaudose:** Nein
- **Mit Schrauben:** Nein
- **Geeignet zum Einbau in runde Einbaudose 60 mm:** Nein
- **Unterputzmontage:** Ja
- **Geeignet für Unterflurkanaldose:** Nein
- **Geeignet für Geräteeinbaukanal:** Nein
- **Geeignet für Montage auf DIN-Tragschiene 35 mm:** Nein
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien ([download](#))
- 15. CCC - China ([download](#))
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352047334
Menge 1 NR
Abm. 12,2x3x2 [cm]
Gewicht 27,11 [g]



Artikelnummer8007352047341
Menge 20 NR
Abm. 24,4x13,9x11,9
[cm]
Gewicht 646,2 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).