



PLANA: Abdeckrahmen 2M Reflex asche

14642.40

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / PLANA / Abdeckrahmen/Frontplatten

Abdeckrahmen 2M Reflex asche

Abdeckrahmen 2 Module, Technopolymer, Reflex asche

Produktstatus

3 - Aktif

Mindestbestellmenge

10 NR

Das könnte Sie ebenfalls interessieren

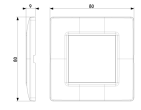


14602 - Rahmen 2M +Krallen 14603 - Rahmen 2M ohne Abst71mm

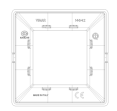


Schrauben Abst71

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Abdeckrahmen
Anzahl der Einheiten: 2

Montagerichtung: horizontal und vertikal

Anzahl der Einheiten horizontal: 2 Anzahl der Einheiten vertikal: 1

Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise): 2

Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise): 1

Mit Montagerahmen: Ja

Geeignet für Unterflurkanaldose: Ja Geeignet für Geräteeinbaukanal: Ja Geeignet für Einbauinstallation: Ja

Textfeld/Beschriftungsfläche: Ja

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Kunststoffglas

Halogenfrei: Ja

Oberflächenschutz: unbehandelt
 Ausführung der Oberfläche: glänzend

Farbe: grau

RAL-Nummer (ähnlich): 7023

Transparent: NeinMit Klappdeckel: NeinSchutzart (IP): IP00

Befestigungsart: Klemmbefestigung

Breite: 80,00 mmHöhe: 80,00 mmTiefe: 9,00 mm

Einbaubreite: 80,00 mm **Einbauhöhe**: 80,00 mm

Durchmesser Bohrung (Öffnung): 0 mm

Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

01. IMQ - Italien (download)

29. QCERT - Kolumbien

43. UKCA-Marke Großbritannien

Verpackung



Artikelnummer8007352132399

 Menge
 1 NR

 Abm.
 13x8x0,9 [cm]

 Gewicht
 17,33 [g]



Artikelnummer8007352132405

Menge 10 NR **Abm.** 11x9,8x9,1 [cm]

Gewicht 214,73 [g]



Artikelnummer8007352626409

Menge 540 NR

Abm. 59x34,5x32,5 [cm] **Gewicht** 9.622,2 [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.