



IDEA: Wechselschalter 1P 16AX beleucht.2M grau

16025.M

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / IDEA / Geräte

Wechselschalter 1P 16AX beleucht.2M grau

Wechselschalter 1P 16 AX 250 V~, beleuch

Produktstatus

3 - Aktif

Mindestbestellmenge

20 NR

Technische Daten

- **Gruppe**: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- Klasse: Installationsschalter
- Schaltungsart: Wechselschalter
- Bedienungsart: Wippe/Taste
- Zusammenstellung: Modulargerät für Installationsschalterprogramme
- Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 2
- Tastschalter: Ja
- Anzahl der Betätigungswippen: 1
- **Montageart**: Unterputz
- Befestigungsart: einrasten
- Mit Montageplatte: Nein
- Werkstoff: Kunststoff
- Werkstoffgüte: Thermoplast
- Halogenfrei: Ja
- Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt



- RAL-Nummer (ähnlich): 7015
- Textfeld/Beschriftungsfläche: ja
- **Beleuchtung**: optional
- Beleuchtungsfunktion: Kontrolle und Orientierung

- Beleuchtungsart: LED austauschbar Geeignet für Schutzart (IP): IP40
- Nennspannung: 250 V
- Bemessungsstrom: 16,00 A
- Rückmeldekontakt: Nein
- Anschlussart: Schraubklemme
- Waschmaschinenschalter: Nein
- Gerätebreite: 48,80 mm
- Gerätehöhe: 50,10 mm
- Gerätetiefe: 36,50 mm
- Einbautiefe: 23,30 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU
- 01. IMQ Italien
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE Turkei
- 15. CCC China (download)
- 19. NOM Mexiko

- 20. IQC Argentinien
- 28. NSW Australien (download)
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf (download)
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352096981 Menge 1 NR Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm] Gewicht 40,47 [g]



 Artikelnummer
 8007352096998

 Menge
 20 NR

 Abm.
 26,9x11,6x9 [cm]

 Gewicht
 892,73 [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.