



IDEA: Schalter 2P 16AX m/000-Schl. AUS weiß

16165.S.CU.B

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

Schalter 2P 16AX m/000-Schl. AUS weiß

Schlüsselschalter 2P 16 AX 250 V~, mit 0

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

20 NR



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Installationsschalter
- **Schaltungsart:** Schalter 2-polig
- **Bedienungsart:** Schlüssel
- **Zusammenstellung:** sonstige
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 1
- **Tastschalter:** Ja
- **Anzahl der Betätigungswippen:** 0
- **Montageart:** Unterputz
- **Befestigungsart:** einrasten
- **Mit Montageplatte:** Nein
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt

- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9001
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** ja
- **Beleuchtung:** nein
- **Beleuchtungsfunktion:** sonstige
- **Beleuchtungsart:** sonstige
- **Geeignet für Schutzart (IP):** IP40
- **Nennspannung:** 250 V
- **Bemessungsstrom:** 16,00 A
- **Rückmeldekontakt:** Nein
- **Anschlussart:** Schraubklemme
- **Waschmaschinenschalter:** Ja
- **Gerätebreite:** 24,80 mm
- **Gerätehöhe:** 50,10 mm
- **Gerätetiefe:** 32,80 mm
- **Einbautiefe:** 32,80 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 01. IMQ - Italien
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE - Türkei
- 28. NSW - Australien ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352142954
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 52,4 [g]



Artikelnummer8007352142961
Menge 20 NR
Abm. 27x11,6x6 [cm]
Gewicht 1.112,8 [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](#).