



EIKON: SICURY-Steckd.2P+E16A FR+Abd.Steckklem.N

20212.FX.C.N

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

SICURY-Steckd.2P+E16A FR+Abd.Steckklem.N

SICURY-Steckdose 2P+E 16 A 250 V~, franzözischer Standard, mit Abdeckung, Steckklemmen, Next - 2 Module

Produktstatus

3 - Aktif

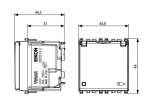
Mindestbestellmenge

10 NR

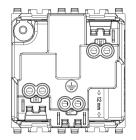
Video

• Smartfix - Intelligente Steckklemmen

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Steckdose

Anzahl der Module (bei Modulbauweise): 2

Anzahl der Steckdosen schaltbar: 0
Aufdruck/Kennzeichnung: ohne

Anschlussart: Steckklemme

Mit Klappdeckel: Ja

Mit erhöhtem Berührungsschutz: Ja

Textfeld/Beschriftungsfläche: Ja

Farbe: Silber

RAL-Nummer (ähnlich): 9022

Metallicfarbe: Nein Transparent: Nein Abschließbar: Nein

Auswurfmechanismus: Nein

Isolierter Einbau: Nein

Mit Funktionsbeleuchtung: Nein Überspannungsschutz: Nein

Fehlerstromschutz: Nein

Montageart: Unterputz
Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Halogenfrei: Ja

Oberflächenschutz: lackiert

Ausführung der Oberfläche: matt
Mit Durchschleiffunktion: Nein

Mit Ein-/Ausschalter: Nein

Verdrehter Zentraleinsatz: Nein

Nennstrom: 16 ANennspannung: 250 VFrequenz: 50,00 - 60,00 HZ

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Schlagfestigkeit: sonstige Gerätebreite: 44,80 mm Gerätehöhe: 49,00 mm Gerätetiefe: 35,90 mm

Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

• 04. NF - Frankreich (download)

- 37. Kennzeichnung Marokko
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352513525 Menge 1 NR

Abm. 5x4,7x5,1 [cm] **Gewicht** 51,7 [g]



Artikelnummer8007352513532

 Menge
 10 NR

 Abm.
 24,8x10,6x6 [cm]

 Gewicht
 579,4 [g]

8 9 9 7 3 5 2 7 1 5 3 1 8

Artikelnummer8007352715318

 Menge
 120 NR

 Abm.
 38,5x27x25 [cm]

 Gewicht
 6.952 [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.