



PLANA: Netzgerät 32Vdc 100mA 1M weiß

14580

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / PLANA / Geräte

Netzgerät 32Vdc 100mA 1M weiß

Netzgerät mit Ausgang 32 V d.c. 100 mA, Spannungsversorgung 110-230 V~
50-60 Hz, weiß

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

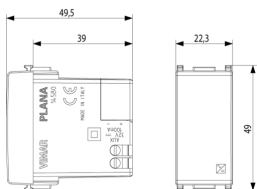
1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

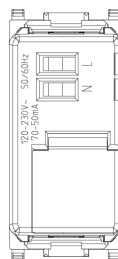
- [Technischer Katalog Tonanlage - IT \(32460 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(464 kb\)](#)



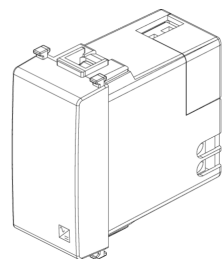
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Spannungsversorgung
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Ja
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Montageart:** Unterputz
- **Breite in Teilungseinheiten:** 1
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Busspannung pufferbar:** Nein
- **Anzahl der versorgbaren Linien:** 1
- **Max. Ausgangsstrom:** 100,00 mA

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraf ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 400252

Artikelnummer8007352400252

Menge 1 NR

Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm]

Gewicht 49 [g]



8 007352 400269

Artikelnummer8007352400269

Menge 5 NR

Abm. 14,4x11,6x6 [cm]

Gewicht 291,8 [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](#).