



# Gemeinsame Komponenten: Rinkern-Stromsensor Loch 7.5mm

#### 01457

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Nicht modulare Komponenten

#### **Rinkern-Stromsensor Loch 7.5mm**

Ringkern-Stromsensor für Lastmanagement und Energiemessgerät, Lochdurchmesser 7.5 mm, Kabellänge 40 cm

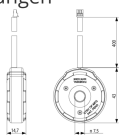
#### **Produktstatus**

3 - Aktif

### Mindestbestellmenge

1 NR





Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück





3D-Ansicht

### Technische Daten

- **Gruppe**: Installationsbussysteme
- Klasse: Bussystem-Energiemanagement
- **Bussystem KNX**: Nein
- Bussystem KNX-RF (Funk): Nein
- Bussystem Funkbus: Nein
- Bussystem LON: Nein
- Bussystem Powernet: Nein
- Andere Bussysteme: ohne

- Funk bidirektional: Nein
- Ausführung: direkt/Wandler
- **Anschlussart**: direkt
- **Blindleistung**: Nein
- Zulassung nach PTB: Nein
- S0 Impulsschnittstelle: ohne
- Tarifumschaltung: Nein

### Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

- 96. Elektrotechnische Fachkraf (download)
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

## Verpackung



Artikelnummer8007352490215

 Menge
 1 NR

 Abm.
 11x10x1,7 [cm]

 Gewicht
 28,2 [g]

Artikelnummer8007352490222

Menge 10 NR

**Abm.** 19x14,3x9,5 [cm] **Gewicht** 336,5 [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.