



## Gemeinsame Komponenten: Ringkern-Stromsensor Loch 19mm

**01458**

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

### Ringkern-Stromsensor Loch 19mm

Ringkern-Stromsensor für Lastmanagement und Energiemessgerät,  
Lochdurchmesser 19 mm, Kabellänge 40 cm

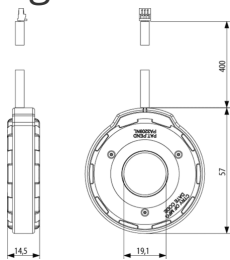
### Produktstatus

3 - Aktiv

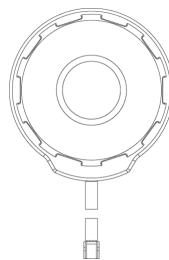
### Mindestbestellmenge

1 NR

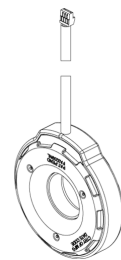
### Zeichnungen



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 Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352487925  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 11x10x1,7 [cm]  
**Gewicht** 37,7 [g]

**Artikelnummer**8007352493230  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 19x14,3x9,5 [cm]  
**Gewicht** 451,9 [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](#).