



## Gemeinsame Komponenten: Leitungskoppler KNX

### 01504.2

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

### Leitungskoppler KNX

Leitungskoppler, KNX-Standard, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35),  
TE 2 Module 17,5 mm

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

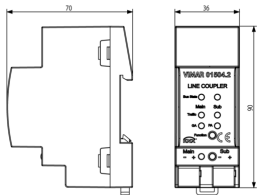
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(552 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(758 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(888 kb\)](#)

### Software

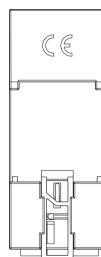
- [DB\\_ComponentImpianto\\_KNX\\_REL-01.11\\_20230915.zip](#)
- [DB\\_ComponentImpianto\\_KNX\\_REL-01.12\\_20231215.zip](#)



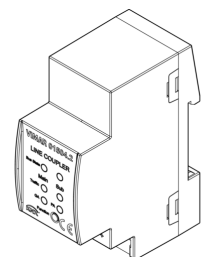
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Linien-/Bereichskoppler
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 2

## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352560512  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Gewicht** 132,1 [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](#).