



## Componenti comuni: Accoppiatore di linea KNX

### 01504.2

Sistemi e prodotti smart / KNX / Componenti comuni / Apparecchi DIN

### Accoppiatore di linea KNX

Accoppiatore di linea, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

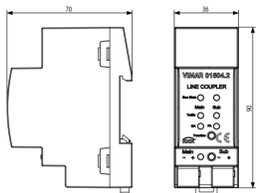
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(552 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(758 kb\)](#)

### Software

- [DB\\_ComponentiImpianto\\_KNX\\_REL-01.12\\_20231215.zip](#)
- [DB\\_ComponentiImpianto\\_KNX\\_REL-01.13\\_20240415.zip](#)

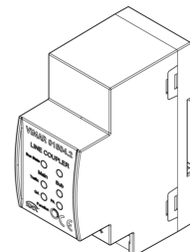
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Accoppiatore di linea per bus system
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 2

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352560512  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 132,1 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).