



## EIKON: Abd.rham.Transponder 3M Holz eiche weiß

---

**21666.32**

Smart Systeme/Produkte / KNX / EIKON / Abdeckrahmen/Frontplatten

### **Abd.rham.Transponder 3M Holz eiche weiß**

Elektronisch-Abdeckrahmen 3 Module für Außerhalb-Transponderleseinheit,  
Massivholz, eiche weiß

#### **Produktstatus**

3 - Aktiv

#### **Mindestbestellmenge**

1 NR

#### **Merkblätter, Handbücher, Dokumentation**

- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49401140A0 \(213 kb\)](#)

#### **Zeichnungen**



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
- **Klasse:** Abdeckrahmen
- **Anzahl der Einheiten:** 3
- **Montagerichtung:** horizontal und vertikal
- **Anzahl der Einheiten horizontal:** 3
- **Anzahl der Einheiten vertikal:** 0
- **Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise):** 3
- **Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise):** 1
- **Mit Montagerahmen:** Ja
- **Geeignet für Unterflurkanaldose:** Ja
- **Geeignet für Geräteeinbaukanal:** Ja
- **Geeignet für Einbauinstallation:** Ja
- **Textfeld/Beschriftungsfläche:** Ja
- **Werkstoff:** Holz
- **Werkstoffgüte:** sonstige
- **Halogenfrei:** Ja
- **Oberflächenschutz:** unbehandelt
- **Ausführung der Oberfläche:** matt
- **Farbe:** Holz
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 1011
- **Transparent:** Nein
- **Mit Klappdeckel:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP00
- **Befestigungsart:** Klemmbefestigung
- **Breite:** 118,00 mm
- **Höhe:** 106,00 mm
- **Tiefe:** 8,60 mm
- **Einbaubreite:** 118,00 mm
- **Einbauhöhe:** 106,00 mm
- **Durchmesser Bohrung (Öffnung):** 0 mm

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352570825  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 18x14,1x3,9 [cm]  
**Gewicht** 136,6 [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](#).