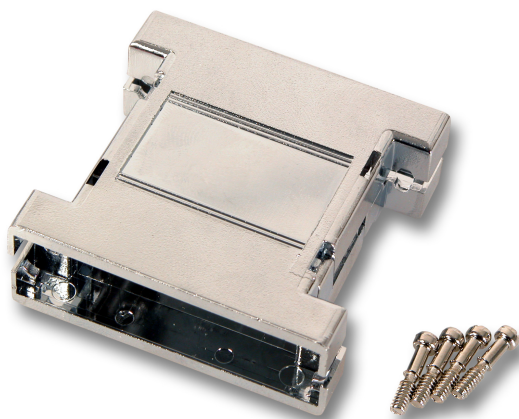


# DATENBLATT

## Leer-Gehäuse-metallisiert 15pol.



### Beschreibung

Dient zur Erstellung eigener Adapter. Kunststoff, metallisiert.

### General data

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Werkstoff | Kunststoff metallisiert |
|-----------|-------------------------|

### Mechanical characteristics

|            |    |
|------------|----|
| Zweiteilig | Ja |
| Teilbar    | Ja |

### Mechanische Eigenschaften

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Art der Verriegelung | Schraube |
|----------------------|----------|

### Verfügbare Varianten

| ArtNr.  | Bezeichnung                      | Farbe               | Geeignet für Anzahl der Pole | Typ                     |
|---------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| EB0909M | Leer-Gehäuse-metallisiert 9pol.  | metallisiert/silber | 9                            | DSub 9pol./DSub 9pol.   |
| EB1515M | Leer-Gehäuse-metallisiert 15pol. | metallisiert/silber | 15                           | DSub 9pol./DSub 25pol.  |
| EB2525M | Leer-Gehäuse-metallisiert 25pol. | metallisiert/silber | 25                           | Dsub 25pol./Dsub 25pol. |

### Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



Technical drawing of a PCB layout showing top, bottom, and side views with dimensions.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 16.0
- Overall height: 33.3
- Top center width: 10.0
- Top center height: .394
- Right side width: 1.311
- Right side height: 19.8
- Right side width: .780
- Bottom center width: 35.3
- Bottom center height: 8.8
- Bottom center width: 1.390
- Bottom center height: .346
- Bottom center width: 52.9
- Bottom center height: 2.083

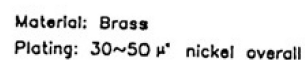
**Bottom View Dimensions:**

- Overall width: 16.7
- Overall height: .657

**Side View Dimensions:**

- Overall height: 24.990
- Top width: .964
- Bottom width: 10.5
- Bottom height: .413

**MATERIAL:**  
**INSULATOR:** UL94HB, ABS  
**PLATING:** Chromate Plated



P/N EB0909 unmetalized  
P/N EB0909M metalized

INSULATOR: UL94HB, ABS  
PLATING: Chromate Plated

