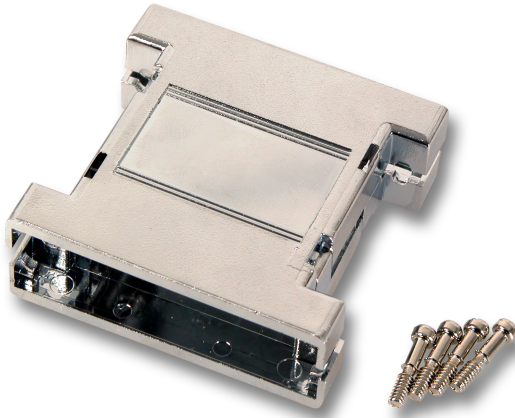


DATENBLATT

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. |

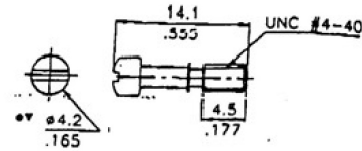
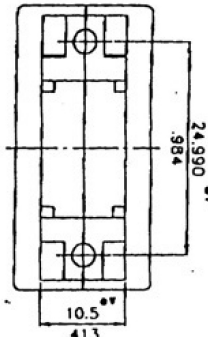
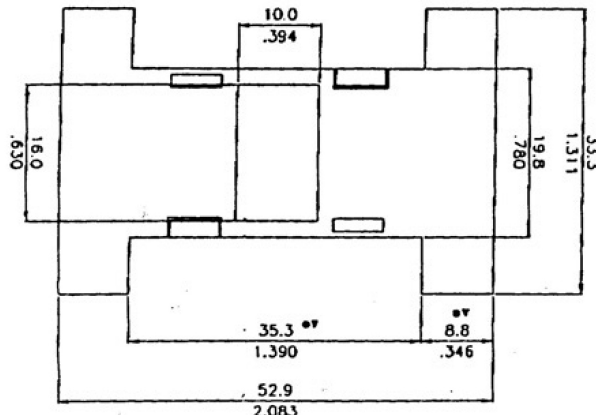
Zeichnungen

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

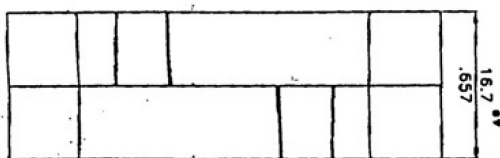


DATENBLATT

Leer-Gehäuse-metallisiert 15pol.



Material: Brass
Plating: 30~50 μ nickel overall



MATERIAL:
INSULATOR: UL94HB, ABS
PLATING: Chromate Plated

ORDERING INFORMATION:
P/N EB0909 unmetallized
P/N EB0909M metalized

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

