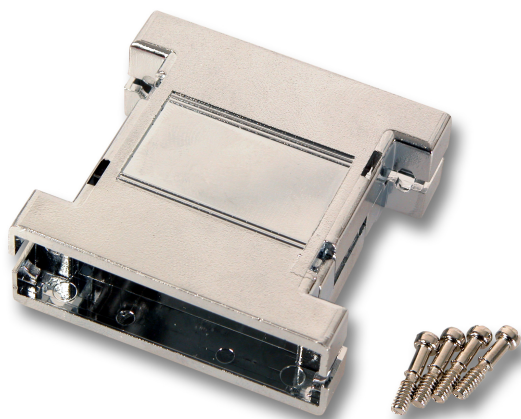


DATENBLATT

Leer-Gehäuse-metallisiert 9pol.



Beschreibung

Dient zur Erstellung eigener Adapter. Kunststoff, metallisiert.

General data

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

Mechanical characteristics

Zweiteilig	Ja
------------	----

Mechanische Eigenschaften

Art der Verriegelung	Schraube
Teilbar	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Geeignet für Anzahl der Pole	Anzahl 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.

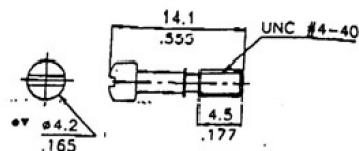
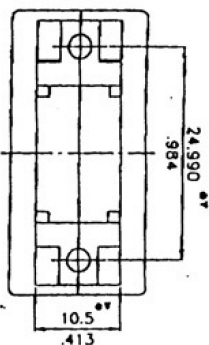
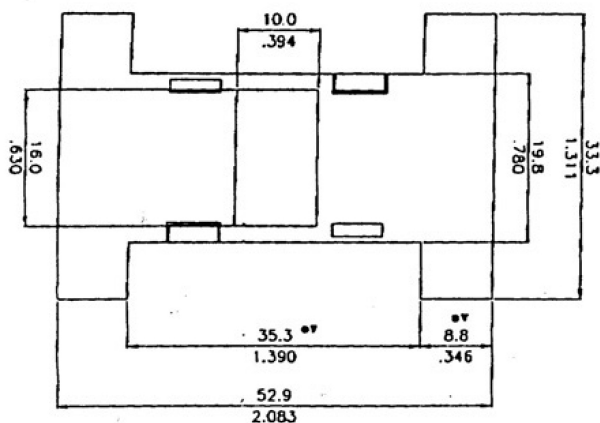
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

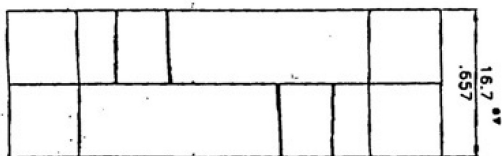


DATENBLATT

Leer-Gehäuse-metallisiert 9pol.



Material: Brass
Plating: 30~50 μ nickel overall



MATERIAL:

INSULATOR: UL94HB, ABS
PLATING: Chromate Plated

ORDERING INFORMATION:

P/N EB0909 unmetallized
P/N EB0909M metallized

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

