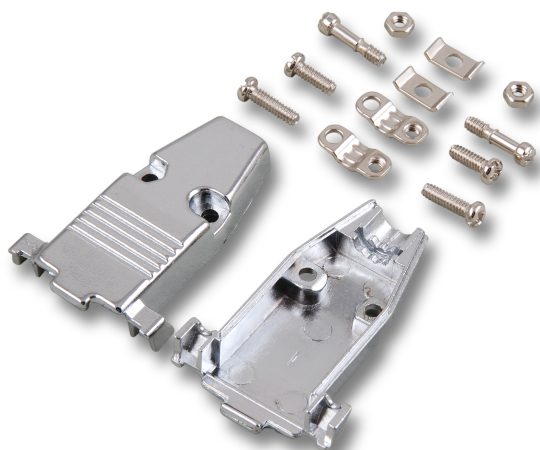


DATENBLATT

Vollmetallhaube E-GP09G, mit Zugentlastung



Beschreibung

Die D-Sub Vollmetallhaube E-GP 09G silber von EFB-Elektronik ist als robuste Haube aus Zink Druckguss für 9-polige Steckverbindungen ausgelegt. Mit Kabelausgang 180° und gerader Kabeleinführung eignet sie sich für kompakte und normgerechte Kabelanschlüsse in technischen Anwendungen.

- Vollmetallhaube in silberner Ausführung
- Geeignet für 9-polige D-Sub Steckverbindungen
- Kabelausgang 180° mit gerader Kabeleinführung

Der Werkstoff Zink Druckguss unterstützt eine widerstandsfähige und praxistaugliche Schutzlösung für technische Applikationen, bei denen eine stabile Abdeckung für D-Sub Schnittstellen erforderlich ist. Der maximale Kabeldurchmesser von 7,0 mm berücksichtigt gängige Leitungen und erleichtert die Integration in bestehende Systeme.

Technische Details

- Typ: E-GP 09G
- Werkstoff: Zink Druckguss
- Farbe: silber
- Geeignet für Anzahl der Pole: 9
- Kabeleinführung: gerade
- max. Kabeldurchmesser: 7,0 mm
- Marke: EFB-Elektronik

Technische Eigenschaften

Art der Verriegelung	Schraube
Teilbar	Ja
Werkstoff	Zink Druckguss
Zweiteilig	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



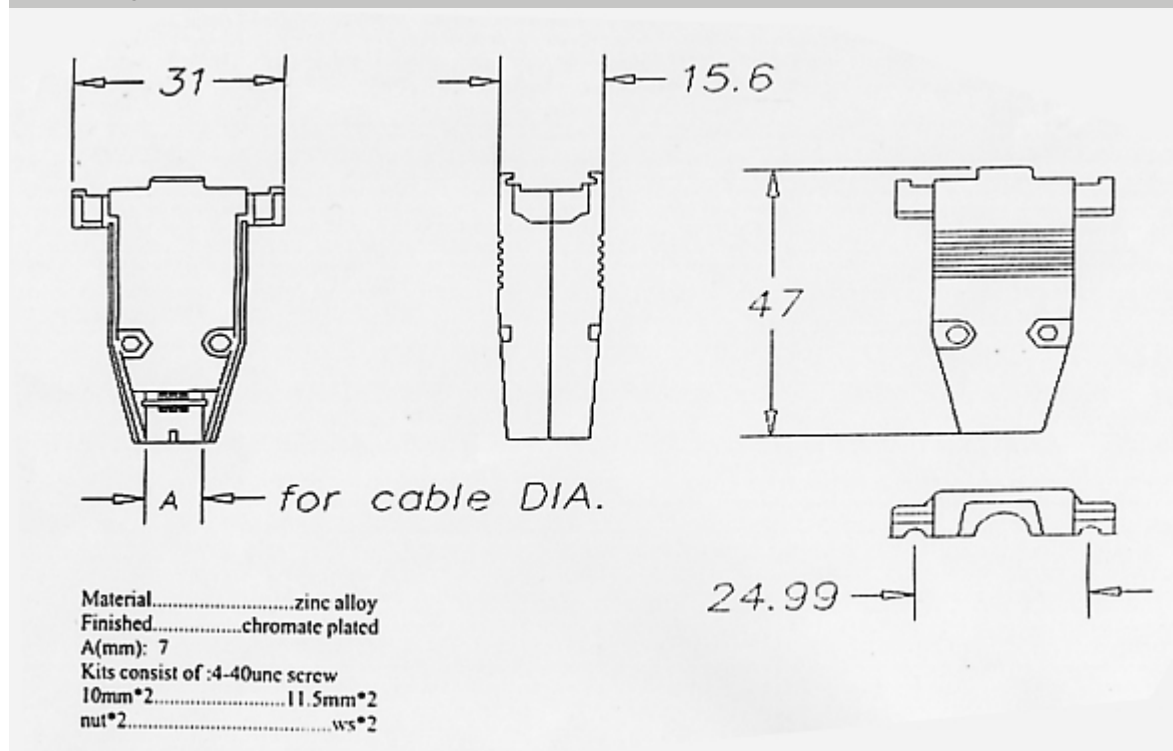
DATENBLATT

Vollmetallhaube E-GP09G, mit Zugentlastung

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Geeignet für		Kabeldurchmesser	Kabeleinführung Typ	
			Anzahl der	Pole			
29431.1	Vollmetallhaube E-GP15G, mit Zugentlastung	silber	15		8,0 mm	gerade	E-GP 15G
29432.1	Vollmetallhaube E-GP25G, mit Zugentlastung	silber	25		10,0 mm	gerade	E-GP 25G

Zeichnungen



Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 21-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.