

**C 146**  
Anschlussverteiler  
Terminal blocks

**Kurzinformation**  
Brief information

Allgemeine Hinweise



Für den Einsatz an industriellen Anlagen sowie an steuer- und regeltechnischen Geräten wurden die Anschlussverteiler der Serie C 146 entwickelt. Die kompakte Bauweise dieser Kombination zwischen Steckverbinder und Reihenklemmen bringt Platzersparnis im Schaltschrank sowie reduzierte Verdrahtungs, Kontroll- und Montagekosten. Die auf einer Schräge angeordneten Anschlussklemmen sind auch in mehrreihiger Anordnung sehr gut zugänglich, die Beschriftung der Klemmstelle ist durchnummeriert (aufgedruckte Zahlen). Zusätzlich kann sie durch Bezeichnungsschilder nochmals gekennzeichnet werden. Den Anschlussverteiler gibt es wahlweise mit rechts- oder linksseitigem Schutzleiteranschluss, um je nach Einsatzfall einen rechts-, bzw. linksseitigen Einbau in der Schaltschrankwand zu ermöglichen. Der Schutzleiteranschluss und die Klemme Nr. 1 befinden sich in beiden Einbauräumen an der Oberseite. Weitere technische Daten und Maße sowie die dazu passenden Gegenstecker und Gehäuse entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.

General information

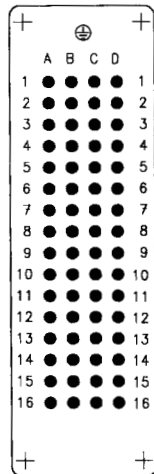
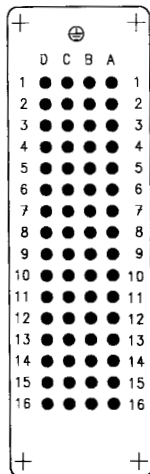
*The terminal blocks of the series C 146 were designed for application in industrial facilities and also for power and control devices. The compact construction of this combination of connector and busbar will allow space savings behind the panel as well as termination-, inspection- and assembly cost. Due to the tapered arrangement of the termination clamps access is easy even on multi-row construction, the identification of the stations is numeric (printed). Additional identification is possible with six digit numeric tags. The terminal blocks are available with right- or leftside PE termination to be mounted right or left on the panel wall depending on the individual application. In both applications the PE termination and clamp No. 1 are on the upper side. On the following pages of the catalogue you will find information on further technical data and dimensions as well as on the housings and connectors to be mated.*

E/D

Montageanleitung, Steckbild / Assembly instruction, pin layout

Stift-/ Buchseneinsatz  
linke Ausführung

Male/Female insert  
left version



Kontakt Nr. 1  
Contact No. 1

Stift-/ Buchseneinsatz  
rechte Ausführung

Male/Female insert  
right version

