

# C 146 Gehäuse Housings

## Kurzinformation Brief information

### Allgemeine Hinweise



#### General information

- Die Steckverbindungen der Serie C 146 sind für Einsatzbereiche im allgemeinen Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau, Steuerungs- und Elektrogerätebau vorgesehen.  
Die Überprüfung, ob die Steckverbindung anderen als den angegebenen Vorschriften entspricht, bzw. ob diese in speziell von uns nicht vorhersehbaren Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann, obliegt dem Anwender.
  - Bei Kupplungsgehäusen ist eine ausreichende Zugentlastung sicherzustellen.
  - Bei Einsatz von Gehäusen ohne Stützen wird der Kabelraum beeinträchtigt.
  - Die angegebenen Bemaßungen bei den Montageausschnitten stellen Anhaltswerte dar und sind im konkreten Anwendungsfall auf die Produkte abzustimmen.
  - Die Dichtfläche bei den Anbaugehäusen muss eben und grattfrei sein.
- *The connectors of our C 146 series are designed for use in machine tools, general electric installations and applications as well as for industrial control and other electrical equipment.  
Other applications than the above mentioned are in the responsibility of the user.*
  - *For cable to cable connections a suitable cable clamp has to be used.*
  - *The use of housings without stud impairs the cable room.*
  - *The indicated dimensions with the panel cut-outs represent reference values and are in the concrete application with products to be co-ordinated.*
  - *The sealing area of the housing has to be level and free of burrs.*

### Große Gehäuseauswahl in 2 Bauhöhen

#### Large range of housings in 2 different heights



### Genormte Steckverbindergehäuse nach DIN 43652 DIN EN 175 301-801 (DIN 43652)

#### Standardised connector housings according DIN 43652 DIN EN 175 301-801 (DIN 43652)

### Weitere Sonderausführung auf Anfrage

#### Special housing on request



z. B. Korrosions geschützte Gehäuse  
e. G. corrosion protected housings



Sondertypen  
Customer specials