

interface

Übergabebausteine



Übergabebausteine **interface**

Übergabemodule

Übergabe-Bausteine verbinden die Elektronik mit der Elektrotechnik innerhalb der Steuerungsebene und übernehmen die Funktionen der Signalübertragung und Signalverteilung zwischen Steuerung/Feld und umgekehrt.

Hierbei werden die Steuerungssignale von konfektionierten Steckanschlüssen auf Klemmenanschlüsse umgesetzt.

Mit dem Einsatz von Wieland Übergabe-Bausteinen ergeben sich folgende Vorteile in der Systemverdrahtung:

- einfache und Zeit sparende Projektierung und Kalkulation
- schnelle Verdrahtung, Inbetriebnahme und Störungsbeseitigung durch übersichtliche Verkabelung und eindeutige Polkennzeichnung
- Reduzierung von Verdrahtungsfehlern
- Platz sparend durch hohe Packungsdichte

Die Übergabemodule sind standardmäßig mit Montagefuß für DIN / EN-Tragschienen TS 35 oder TS 32 ausgerüstet.

Lieferbare Übergabemodule:

Subminiatur-D-SUB-Steckverbinder nach DIN 41652

Subminiatur-Steckverbinder werden in zunehmendem Maße für die Nachrichtentechnik, Text- und Datenverarbeitung sowie in der Mess- und Regeltechnik verwendet.

Die für diese Steckverbinderfamilie typischen trapezförmigen Schutzkragen aus Metall (Stahl, verzinkt und gelb chromatiert) garantieren polrichtiges Stecken.

Für ein sicheres Durchschleifen der Erde ist der Metallkragen auf eine Anschlussklemme geführt.

Flachband-Steckverbinder nach DIN 41651

Die Flachband-Steckverbinder werden immer häufiger an der Schnittstelle zwischen der Elektronik und der herkömmlichen Elektrotechnik eingebaut.

Durch verschieden lange Verriegelungsbügel wird vermieden, dass sich die Federleiste durch Erschütterung von der Stiftleiste trennt.

Ein seitenverkehrtes Stecken wird durch die Mittelpolarisierung ausgeschlossen.

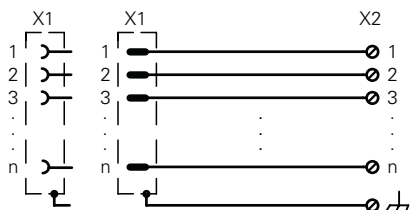
Weitere kundenspezifische Übergabemodule auf Anfrage möglich!

Übergabebausteine

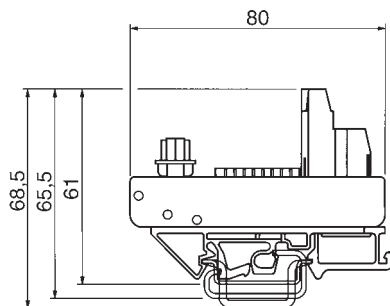
interface

D-Sub-Steckverbinder auf Schraubklemme

Anschlussbild

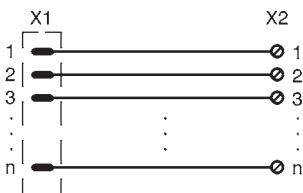


Abmessungen



Flachbandleitung auf Schraubklemme

Anschlussbild



Abmessungen

