

Übergabebausteine Interface 13CC

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!





D-Sub-Steckverbinder auf Schraubklemme

Zulassungen: @wsin Vorbereitung: @ Baubreite x 80 x 61

Polzahl	Daubraita (nana)	Turn	Dootoll Nr	VPE	
D-Sub-Buchse	Baubreite (mm)	Тур	Bestell-Nr.	VPE	
9	38,7	Buchse D-Sub9	87.200.2200.3	1	
	48,2	Buchse D-Sub15	87.200.2200.3	1	
15		Buchse D-Sub15		1	
25	74,0		87.200.2202.3		
37 50*	106,0	Buchse D-Sub37	87.200.2203.3	1	
50*	141,0	Buchse D-Sub50	87.200.2204.3	1	
D-Sub-Stecker					
9	38,7	Stecker D-Sub9	87.200.2205.3	1	
15	48,2	Stecker D-Sub15	87.200.2206.3	1	
25	74,0	Stecker D-Sub25	87.200.2207.3	1	
37	106,0	Stecker D-Sub37	87.200.2208.3	1	
50*	141,0	Stecker D-Sub50	87.200.2209.3	1	
* IZ I					
* Kontakte dreireihig angeordnet					
Technische Daten					
Nennspannung maximal		60 V AC / 75 V DC			
Nennstrom maximal		1,5 A			
Anschlussquerschnitt:					
feindrähtig		0,5 – 2,5 mm ²			
eindrähtig		0,5 – 4 mm ²			
Umgebungstemperatur		0+50 °C			
Montage auf Tragschiene		TS 35 oder TS 32			
<u> </u>					
Normen, Vorschriften		VDE 0110b Gr. 2			
Anschlussklemmleiste X2		Typ 8191E (x-polig)			

Übergabebausteine Flachbandleitung auf Schraubklemme Interface



Flachbandleitung auf Schraubklemme

Zulassungen: Win Vorbereitung: Washereite x 80 x 61

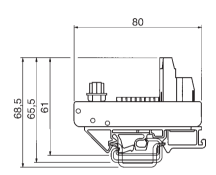
		_			
Polzahl	Baubreite (mm)	Тур	Bestell-Nr.	VPE	
10	40.0	FLK CD10	07.010.0001.0	1	
10	48,2 48,2	FLK-SR10	87.210.2201.3	1	
16	61,1	FLK-SR14 FLK-SR16	87.210.2202.3 87.210.2203.3	1 1	
20	61,1	FLK-SR20	87.210.2203.3	1	
26	70,8	FLK-SR26	87.210.2204.3	1	
34	93,1	FLK-SR34	87.210.2205.3	1	
40	109,0	FLK-SR40	87.210.2207.3	1	
50	131,7	FLK-SR50	87.210.2208.3	1	
60	160,5	FLK-SR60	87.210.2210.3	1	
64	173,8	FLK-SR64	87.210.2211.3	1	
04	173,0	1 LK-31104	07.210.2212.3	I	
Technische Daten					
Nennspannung maximal		60 V AC / 75 V DC			
Nennstrom maximal		1,0 A			
Nemistrom maxima		1,0 A			
Anschlussquerschnitt:					
feindrähtig		0,5 – 2,5 mm ²			
eindrähtig		0,5 – 4 mm ²			
cindrattig		0,0 4111111			
Umgebungstemperatur		0+50 °C			
Montage auf Tragschiene		TS 35 oder TS 32			
Wientage dar Trageomene		10 00 0001 10 02			
Normen, Vorschriften		VDE 0110b Gr. 2			
Tremien, Tereenmeen		132 01103 0112			
Anschlussklemmleiste X2		Typ 8191E (x-polig)			
7 (1001)1000(101)111101010 7(2		Typ o to the (x polig)			
		1			

Übergabebausteine Interface

D-Sub-Steckverbinder auf Schraubklemme

Anschlussbild

Abmessungen



Flachbandleitung auf Schraubklemme

Anschlussbild



Abmessungen

