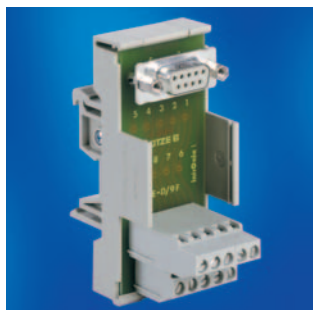
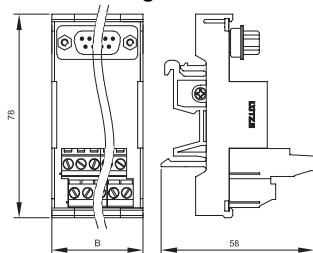


# Funktionsbausteine · Varioprint Übergabebaustein

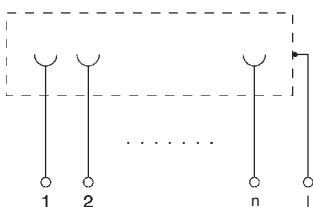
## Übergabebausteine für Subminiatur-D-Buchsenleiste nach DIN 41652 9-, 15-, 25- und 37-polige Ausführungen Schraubanschluss



### Maßzeichnung



### Anschlussbild



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
<b>Übergabebaustein mit Buchsen</b>				
Polzahl	9	711846	UBE-D-1846	2
	15	711854	UBE-D-1854	2
	25	711860	UBE-D-1860	5
	37	711872	UBE-D-1872	5

Technische Daten	711846	711854	711860	711872
Funktionsart	Übergabebaustein			
Polzahl	9	15	25	37
Stecker	Sub-D Buchse nach DIN 41652			
Nennspannung	AC/DC 125 V			
Nennstrom	1			
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	150 V			
Verschmutzungsgrad	2			
Überspannungskategorie	I			
<b>Allgemeine Daten</b>				
Gehäusematerial	PPE			
Schutzart	IP 00			
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)			
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C			
Maße (B×H×T)	35 × 78 × 58 mm	45 × 78 × 58 mm	70 × 78 × 58 mm	100 × 78 × 58 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,058	0,080	0,118	0,170
Zulassungen	-			
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm <sup>2</sup>			

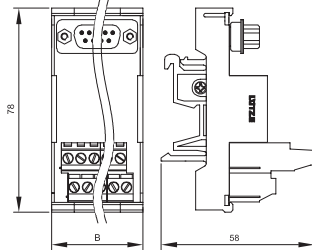
Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
Bemerkungen: Ausführungen mit Lötstützpunkten sind auf Anfrage lieferbar!				
Gegenstecker (Stifte) 9-polig		710845	KBG-D/9M	10
Gegenstecker (Stifte) 15-polig		710853	KBG-D/15M	10
Gegenstecker (Stifte) 25-polig		710859	KBG-D/25M	10
Gegenstecker (Stifte) 37-polig		710871	KBG-D/37M	10

# Funktionsbausteine · Varioprint Übergabebaustein

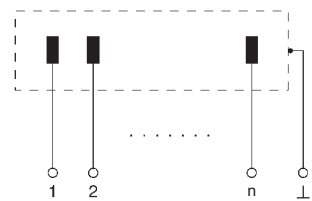
## Übergabebausteine für Subminiatur-D-Stiftleiste nach DIN 41652 9-, 15-, 25- und 37-polige Ausführungen Schraubanschluss



### Maßzeichnung



### Anschlussbild



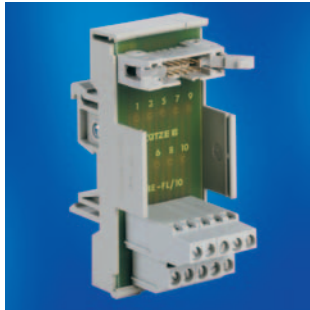
Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
<b>Übergabebaustein mit Stiftleiste</b>				
Polzahl	9	711844	UBE-D-1844	2
	15	711852	UBE-D-1852	2
	25	711834	UBE-D-1834	5
	37	711870	UBE-D-1870	5

Technische Daten	711844	711852	711834	711870
Funktionsart	Übergabebaustein			
Polzahl	9	15	25	37
Stecker	Sub-D Stiftleiste nach DIN 41652			
Nennspannung	AC/DC 125 V			
Nennstrom	1			
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	150 V			
Verschmutzungsgrad	2			
Überspannungskategorie	I			
<b>Allgemeine Daten</b>				
Gehäusematerial	PPE			
Schutzart	IP 00			
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)			
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C			
Maße (B×H×T)	35 × 78 × 58 mm	45 × 78 × 58 mm	70 × 78 × 58 mm	100 × 78 × 58 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,058	0,080	0,118	0,170
Zulassungen	-			
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm <sup>2</sup>			

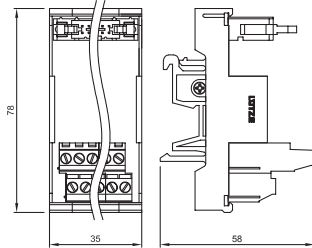
Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
Bemerkungen: Ausführungen mit Lötstützpunkten sind auf Anfrage lieferbar!				
Gegenstecker (Buchse) 9-polig		710847	KBG-D/9F	10
Gegenstecker (Buchse) 15-polig		710855	KBG-D/15F	10
Gegenstecker (Buchse) 25-polig		710861	KBG-D/25F	10
Gegenstecker (Buchse) 37-polig		710873	KBG-D/37F	10

# Funktionsbausteine · Varioprint Übergabebaustein

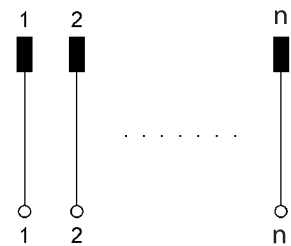
## Übergabebausteine für Flachband-Stiftleiste nach DIN 41651 10-, 14-, 16-, 20-, 26-, 34-, 40-, 50-, 60- und 64-polige Ausführungen Schraubanschluss



Maßzeichnung



Anschlussbild



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
<b>Flachband-Stiftleisten</b>				
Polzahl	10	711848	UBE-FL-1848	2
	14	711850	UBE-FL-1850	2
	16	711856	UBE-FL-1856	2
	20	711830	UBE-FL-1830	2
	26	711862	UBE-FL-1862	5
	40	711832	UBE-FL-1832	2
	34	711868	UBE-FL-1868	5
	50	711877	UBE-FL-1877	2
	60	711883	UBE-FL-1883	2
	64	711885	UBE-FL-1885	2

### Technische Daten

Funktionsart	Übergabebaustein
Stecker	Sub-D Stiftleiste nach DIN 41652
Nennspannung	AC/DC 125 V
Nennstrom	1
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	150 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I

### Allgemeine Daten

Gehäusematerial	PPE
Schutzart	IP 00
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C

Zulassungen	–
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm <sup>2</sup>

Bemerkungen	Ausführungen mit Lötstützpunkten sind auf Anfrage lieferbar!				
Polzahl	10	14	16	20	–
Maße (B×H×T)	35 × 78 × 58 mm	40 × 78 × 58 mm	45 × 78 × 58 mm	55 × 78 × 58 mm	–
	–	–	–	–	–
Gewicht (kg/Stk.)	0,056 kg/Stück	0,072 kg/Stück	0,076 kg/Stück	0,09 kg/Stück	–
	–	–	–	–	–

–	–	–	–	–	–
Polzahl	26	34	40	50	–
Maße (B×H×T)	70 × 78 × 58 mm	90 × 77 × 57 mm	110 × 77 × 57 mm	130 × 77 × 57 mm	–
	–	–	–	–	–
Gewicht (kg/Stk.)	0,11 kg/Stück	0,148 kg/Stück	0,172 kg/Stück	0,208 kg/Stück	–
	–	–	–	–	–

–	–	–	–	–	–
Polzahl	60	64	–	–	–
Maße (B×H×T)	154 × 77 × 57 mm	175 × 77 × 57 mm	–	–	–
	–	–	–	–	–
Gewicht (kg/Stk.)	0,252 kg/Stück	0,262 kg/Stück	–	–	–
	–	–	–	–	–

Zubehör	Farbe	Art.-Nr.	Typ	VE
Gegenstecker 10-polig		710849	KBG-FL/10F	10
Gegenstecker 14-polig		710851	KBG-FL/14F	10
Gegenstecker 16-polig		710857	KBG-FL/16F	10
Gegenstecker 20-polig		710858	KBG-FL/20F	10
Gegenstecker 26-polig		710863	KBG-FL/26F	10
Gegenstecker 34-polig		710869	KBG-FL/34F	10
Gegenstecker 40-polig		710874	KBG-FL/40F	10
Gegenstecker 60-polig		710884	KBG-FL/60F	10
Gegenstecker 64-polig		710886	KBG-FL/64F	10