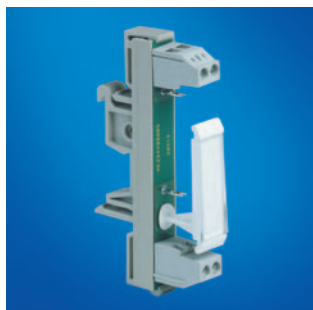
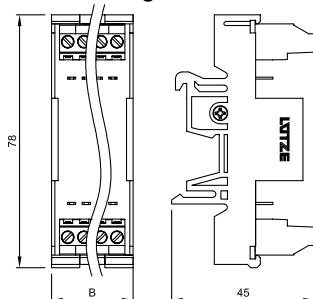


# Funktionsbausteine · Varioprint Montagebaustein

## Montagebaustein mit Lötstützpunkten zum freien Bestücken von Bauelementen AC/DC 250 V; 4A Schraub-/Federzuganschluss

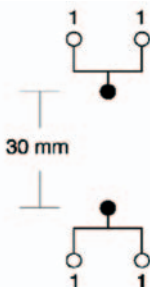


### Maßzeichnung

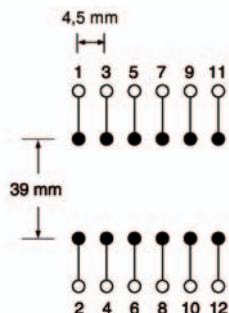


### Anschlussbild

716118

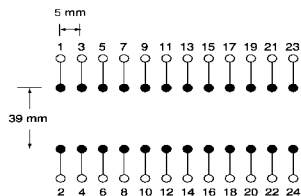


710620, 710626, 710828



710663, 710664

Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE			
<b>Schraubanschluss</b>						
Anzahl Lötstützpunkte	2	716118	MPE-1-6118	5		
	6	710620	MPE-3-0620	5		
	12	710626	MPE-6-0626	5		
	18	710828	MPE-9-0828	2		
	24	710663	MPE-12-0663	5		
	30	710664	MPE-15-0664	5		
<b>Federzuganschluss</b>						
Anzahl Lötstützpunkte	2	716112	MPE-1-6112	5		
<b>Technische Daten</b>						
	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>30</b>
Funktionsart	Montageplatte					
Rastermaß	– mm		4,5 mm		5 mm	
Nennspannung	AC/DC 250 V					
Nennstrom	4 A					
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	300 V					
Verschmutzungsgrad	2					
Überspannungskategorie	I					
<b>Allgemeine Daten</b>						
Gehäusematerial	PPE					
Schutzart	IP 00					
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)					
Arbeitstemperaturbereich	–25 °C – 70 °C					
Lagertemperaturbereich	–40 °C – 80 °C					
Maße (B×H×T)	12,2 × 78,0 × 48,0 mm	17,5 × 78,0 × 45,0 mm	35,0 × 78,0 × 45,0 mm	45,0 × 78,0 × 45,0 mm	65,0 × 78,0 × 45,0 mm	80,0 × 78,0 × 45,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,020	0,028	0,048	0,068	0,095	0,125
Zulassungen	–					
Anschlussart	Schraubanschluss: 0,08–2,5 mm <sup>2</sup>					



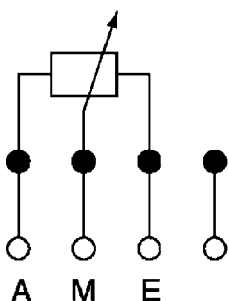
# Funktionsbausteine · Varioprint Potenziometerbaustein

## Bausteine zum freien Bestücken von Potenziometern Versionen in 1-, 2- oder 3-facher Ausführung Schraubanschluss

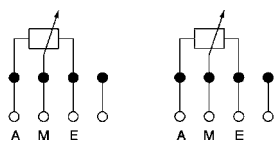


### Anschlussbild

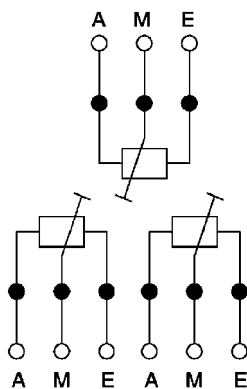
716006



710842



710840



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE	
<b>Schraubanschluss</b>				
Anzahl Potenziometer	1	716006	PTS-1-6006	5
	2	710842	PTS-2-0842	2
	3	710840	PTS-3-0840	2
<b>Technische Daten</b>				
	<b>716006</b>	<b>710842</b>	<b>710840</b>	
Anzahl Potenziometer	1	2	3	
Funktionsart	Montagebaustein			
Durchmesser Befestigungsbohrung	10 mm		6,5 mm	
Nennspannung	AC/DC 250 V			
Nennstrom	1 A			
Bemessungsisolationsspannung (EN 40178)	300 V			
Verschmutzungsgrad	2			
Überspannungskategorie	I			
<b>Allgemeine Daten</b>				
Gehäusematerial	PPE			
Schutzart	IP 00			
Montage	aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)			
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C – 70 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C – 80 °C			
Maße (B×H×T)	35,0 × 77,0 × 45,0 mm	90,0 × 77,0 × 55,0 mm	62,5 × 77,0 × 50,0 mm	
Gewicht (kg/Stk.)	0,058	0,078	0,044	
Zulassungen	-			
Anschlussart	Schraubanschluss 0,5–2,5 mm <sup>2</sup>			