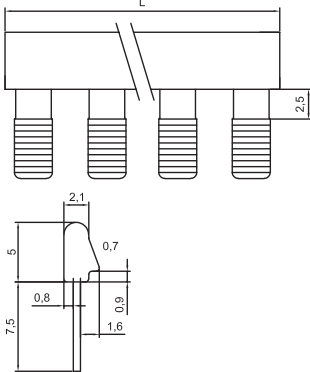


# Zubehör · Brückungskämme

umspritzte Brückungskämme: 2 / 3 / 4 / 8 / 16 polig  
für Microcompact Gehäuse 6,2mm (Top Verdrahtung)  
Farben: rot, weiß, blau



Maßzeichnung



Beschreibung		Art.-Nr.	Typ	VE
<b>2polig</b>				
Farbe	rot	762802	BK 7-2802	10
	weiß	762803	BK 7-2803	10
	blau	762804	BK 7-2803	10
<b>3polig</b>				
Farbe	rot	762805	BK 7-2805	10
	weiß	762806	BK 7-2806	10
	blau	762807	BK 7-2807	10
<b>4polig</b>				
Farbe	rot	762812	BK 7-2812	10
	weiß	762813	BK 7-2813	10
	blau	762814	BK 7-2814	10
<b>8polig</b>				
Farbe	rot	762822	BK 7-2822	10
	weiß	762823	BK 7-2823	10
	blau	762824	BK 7-2824	10
<b>16polig</b>				
Farbe	rot	762832	BK 7-2832	10
	weiß	762833	BK 7-2833	10
	blau	762834	BK 7-2834	10

## Allgemeine Daten

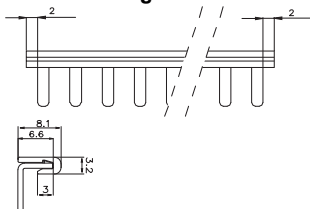
Polzahl	2polig	3polig	4polig	8polig	16polig
Nennstrom			6 A		
Kontaktmaterial			CuZn		
Kontaktart			Stärke: 0,5 mm; mit Riffelung beidseitig		
Rastermaß			6,2 mm		
Gehäusematerial			Vectra C 1330		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94			V0		
Anschlussart			steckbar		
Lagertemperaturbereich			-40 – 80 °C		
Arbeitstemperaturbereich			-40 – 80 °C		
Länge	11,0 mm	17,2 mm	23,4 mm	48,2 mm	97,8 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,0005	0,0008	0,0011	0,0022	0,0044

# Zubehör · Brückungskämme

## Brückungskamm 24polig für Microcompact Gehäuse 6,2mm Farbe: blau



Maßzeichnung



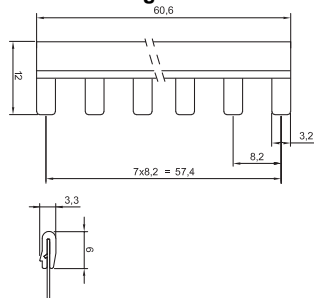
Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE
<b>24polig</b>			
Farbe blau	760801	BK-6-0801	5
<b>Allgemeine Daten</b>			
Polzahl		24polig	
Nennstrom		26 A	
Kontaktmaterial		FeZn	
Kontaktart		Stärke: 0,5 mm; glatt	
Rastermaß		6,2 mm	
Gehäusematerial		PVC hart	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		V0	
Anschlussart		steckbar	
Lagertemperaturbereich		-40 – 80 °C	
Arbeitstemperaturbereich		-40 – 80 °C	
Länge		144,8 mm	
Gewicht (kg/Stk.)		0,0090	

# Zubehör · Brückungskämme

## Brückungskamm 8polig für LOCC-Box Farben: rot, weiß, blau



Maßzeichnung



Beschreibung	Art.-Nr.	Typ	VE
<b>8polig</b>			
Farbe weiß	716428	LOCC-Box-BKW 7-6428	5
Farbe rot	716429	LOCC-Box-BKW 7-6429	5
Farbe blau	716430	LOCC-Box-BKW 7-6430	5

### Allgemeine Daten

Polzahl	8polig
Nennstrom	6 A
Kontaktmaterial	FeZn
Kontaktart	Stärke: 0,5 mm; glatt
Rastermaß	8,2 mm
Gehäusematerial	PVC hart
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Anschlussart	steckbar
Lagertemperaturbereich	-40 – 80 °C
Arbeitstemperaturbereich	-40 – 80 °C
Länge	63,0 mm
Gewicht (kg/Stk.)	0,0031