

Einsatz Baureihe:	Einsatz Kenndaten:	Gehäusegrößen Baureihe A			
		1* A3	2* A10	3* A16	4* A32
<b>A</b>	<b>A3 / A4:</b> $\frac{10\text{ A}}{230/400\text{ V}}$ <b>A5:</b> $\frac{16\text{ A}}{230/400\text{ V}}$ <b>A10 / A16:</b> $\frac{16\text{ A}}{250\text{ V}}$	<b>A3 / A4</b> $\frac{S SK}{C }$ <b>A5</b> $\frac{C }{C }$	<b>A10</b> $\frac{S }{C }$	<b>A16</b> $\frac{S }{C }$	<b>A32</b> $\frac{S }{C }$
<b>B</b>	$\frac{16\text{ A}}{500\text{ V}}$				
<b>BB</b>	$\frac{16\text{ A}}{500\text{ V}}$				
<b>B HT</b>	$\frac{16\text{ A}}{500\text{ V}}$ aggressive Atmosphäre, Temperaturen bis 200°C				
<b>BA</b>	$\frac{35\text{ A}}{690\text{ V}}$				
<b>BV</b>	$\frac{16\text{ A}}{690\text{ V}}$				
<b>D</b>	$\frac{10\text{ A}}{250\text{ V}}$ <b>D8:</b> $\frac{10\text{ A}}{42\text{ V}}$	<b>D7</b> $\frac{C }{LWL}$ <b>D8</b> $\frac{C }{LWL}$	<b>D15</b> $\frac{C }{LWL}$	<b>D25</b> $\frac{C }{LWL}$	<b>D50</b> $\frac{C }{LWL}$
<b>D</b>	modifiziert $\frac{10\text{ A}}{400\text{ V}}$		<b>D7.1</b> $\frac{C }{LWL}$		
<b>D</b>	modifiziert $\frac{10\text{ A}}{500\text{ V}}$	<b>D3</b> $\frac{C }{LWL}$	<b>D5</b> $\frac{C }{LWL}$	<b>D11</b> $\frac{C }{LWL}$	<b>D22</b> $\frac{C }{LWL}$
<b>DD</b>	$\frac{10\text{ A}}{250\text{ V}}$				
<b>DD</b>	modifiziert $\frac{10\text{ A}}{400\text{ V}}$				
<b>DD</b>	modifiziert $\frac{10\text{ A}}{500\text{ V}}$				
<b>MO</b>	nach Baureihe (siehe Kapitel MO)				

\* **Senkrechte Spalten:**  
gleiche Gehäusegrößen und Einbaumaße für  
die verschiedenen Baureihen und Polzahlen

### Gehäusegrößen Baureihe B

Gehäusegrößen Baureihe B												Einsätze Gehäuse
5* B 6		6* B 10		7* B 16		8* B 24		9* B 32		10* B 48		ab Seite:
												12 91
B 6	$\frac{S}{C} \left  \frac{SK}{PI} \right.$	B 10	$\frac{S}{C} \left  \frac{SK}{PI} \right.$	B 16	$\frac{S}{C} \left  \frac{SK}{PI} \right.$	B 24	$\frac{S}{C} \left  \frac{SK}{PI} \right.$	B 32	$\frac{S}{C} \left  \frac{SK}{PI} \right.$	B 48	$\frac{S}{C} \left  \frac{SK}{PI} \right.$	20 107
BB 10	$\frac{C}{C}$	BB 18	$\frac{C}{C}$	BB 32	$\frac{C}{C}$	BB 46	$\frac{C}{C}$	BB 64	$\frac{C}{C}$	BB 92	$\frac{C}{C}$	21 107
BHT 6	$\frac{S}{S}$	BHT 10	$\frac{S}{S}$	BHT 16	$\frac{S}{S}$	BHT 24	$\frac{S}{S}$					153
				BA 6	$\frac{S}{S}$					BA 12	$\frac{S}{S}$	35 119
		BV 3	$\frac{S}{C}$	BV 6	$\frac{S}{C}$	BV 10	$\frac{S}{C}$			BV 20	$\frac{S}{C}$	163
						BV 16	$\frac{S}{S}$			BV 26	$\frac{S}{S}$	
										BV 32	$\frac{S}{S}$	
				D 40	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 64	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 80	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 128	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	39 91
				D 20	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 32	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 40.1	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 64.1	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	
				D 16	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 28	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 32.1	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	D 56	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	
DD 24	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 42	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 72	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 108	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 144	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 216	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	57 107
DD 12	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 21	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 34	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 52	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 68	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 104	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	
DD 5	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 11	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 17	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 26	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 34.1	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	DD 52.1	$\frac{C}{C} \left  \frac{LWL}{LWL} \right.$	
												69 107

Die in einer Baureihe verfügbaren Anschlussarten sind nach folgendem Schema gekennzeichnet:

$\frac{S}{C} \left| \frac{SK}{PI} \right.$  = Schraub- | SchneidKlemm-  
Crimp- | Push-In -Anschluss

(LWL = für den Anschluss von Lichtwellenleitern geeignet)