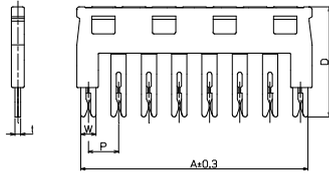


スプリングロック式端子台用ショートバー

【VTZシリーズ用ショートバー】

【注文形式】 **BBZ2.5-**  極数



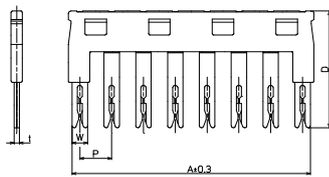
【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
5.2mm	BBZ2.5-2	2	7.8	W:2.6	VTZ-2.5	20A	50
	BBZ2.5-4	4	18.2	t:1			50
	BBZ2.5-8	8	39	D1:19			50

定格絶縁電圧・電流 600V・20A
 耐電圧 AC1500V/1分間
 導電板 銅合金(0.5t, Snメッキ)
 絶縁材 ナイロン

【注文形式】 **BBZ4-**  極数



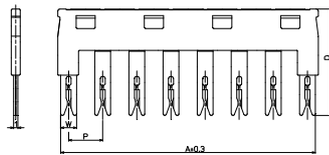
【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
6.2mm	BBZ4-2	2	9.2	W:3	VTZ-4	30A	50
	BBZ4-4	4	21.6	t:1			50
	BBZ4-8	8	46.4	D1:23			50

定格絶縁電圧・電流 600V・20A
 耐電圧 AC1500V/1分間
 導電板 銅合金(0.5t, Snメッキ)
 絶縁材 ナイロン

【注文形式】 **BBZ6-**  極数



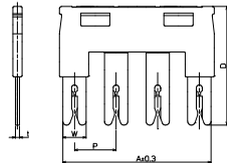
【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
8.2mm	BBZ6-2	2	12	W:3.8	VTZ-6	40A	50
	BBZ6-4	4	28.4	t:1			50
	BBZ6-8	8	61.2	D1:25.8			50

定格絶縁電圧・電流 600V・20A
 耐電圧 AC1500V/1分間
 導電板 銅合金(0.5t, Snメッキ)
 絶縁材 ナイロン

【注文形式】 **BBZ10-**  極数



【寸法表】

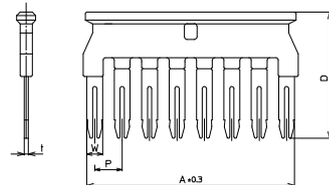
寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
10mm	BBZ10-2	2	12	W:5.6	VTZ-10	40A	50
	BBZ10-4	4	35.6	t:1 D1:28.7			50

定格絶縁電圧・電流 600V・20A
 耐電圧 AC1500V/1分間
 導電板 銅合金(0.5t, Snメッキ)
 絶縁材 ナイロン

【VTHシリーズ用ショートバー】

【注文形式】 **VTH-2.5**  **B-**  極数
 B=黒、R=赤



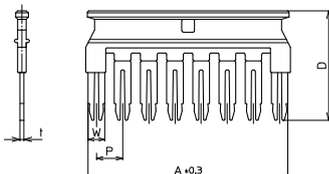
【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
5.2mm	VTH-2.5□B-2	2	8.2	W:3	VTH-2.5S	15A	50
	VTH-2.5□B-4	4	18.6	t:0.8	VTH-2.5SD		50
	VTH-2.5□B-8	8	39.4	D1:24.1	VTH-2.5DD VTHW-2.5S		50

定格絶縁電圧・電流 600V・15A
 耐電圧 AC1500V/1分間
 導電板 2極/4極 リン青銅(Snメッキ)
 8極 銅合金(Snメッキ)
 絶縁材 ナイロン

【注文形式】 **VTH-6**  **B-**  極数
 B=黒、R=赤



【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
8.2mm	VTH-6□B-2	2	13.4	W:5.2	VTH-6S	15A	50
	VTH-6□B-4	4	29.8	t:1.2			50
	VTH-6□B-8	8	62.6	D1:34.6			50

定格絶縁電圧・電流 600V・15A
 耐電圧 AC1500V/1分間
 導電板 銅合金(Snメッキ)
 絶縁材 ナイロン