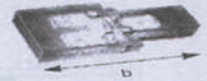


## Flachsteck-Abzweiger (Isolation weich- PVC)



Polzahl	Type	Steckbreite	Steckdicke	Breite	Flachstecker	VPE
1/2	FA3/42B	6,3	0,8	42,0	blank	1
1/2	FA3/54V	6,3	0,8	54,0	verzinkt	1
2/2	FA4/50V	6,3	0,8	50,0	verzinkt	1

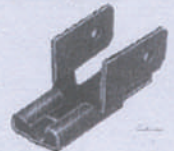
Abb.1



Abb.2



Abb.3



## Steckverteiler

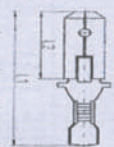
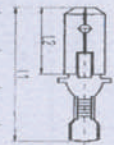
Material: MS, Oberfläche: galvanisch verzinkt

Type	Steckbreite	Steckdicke	VPE
	mm	mm	
B 8735 A (Abb.1)	2,8	0,8	100
B 8755 C (Abb.1)	4,8	0,8	100
B 8725 D (Abb.2)	6,3	0,8	100
B 8775 C (Abb.3)	6,3	0,8	100

## Flachstecker

Material: MS, Oberfläche: galvanisch verzinkt

Querschnitt	Type	Steckbreite	Steckdicke	l1	l2	VPE
mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	mm	
0,50-1,50	B 1507 H	6,3	0,8	20,5	9,2	100
1,50-2,50	B 2507 H	6,3	0,8	20,7	8,0	100
4,00-6,00	B 4607 H	6,3	0,8	20,5	8,0	100



## Flachstecker mit Rastnase

Material: MS, Oberfläche: galvanisch verzinkt

Querschnitt	Type	Steckbreite	Steckdicke	l1	l2	VPE
mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	mm	
0,50-1,50	B 1507 HN	6,3	0,8	28,6	15	100
1,50-2,50	B 2507 HN	6,3	0,8	28,6	15	100
4,00-6,00	B 4607 HN	6,3	0,8	28,5	16	100

## Isolationstüllen, Weich-PVC, transparent

für Flachsteckhülsen	Type	VPE
2,8 mm <sup>2</sup>	ISO 1003 FL	100
4,8 mm <sup>2</sup>	ISO 1005 FL	100
6,3 mm <sup>2</sup>	ISO 1507 FL	100
für Winkelflachsteckhülsen		
6,3 mm <sup>2</sup>	ISO 1507 FLB	100

