

## Держатель для плоских проводников, с крепежным отверстием Ø 6,5

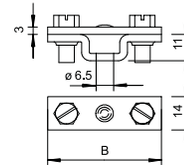
Тип	Провод-	Раз-	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	ники мм	мер В мм			
<b>831 30</b>	max. FL30	54	25	3,580	<b>5032032</b>
<b>831 40</b>	max. FL40	65	25	3,894	<b>5032040</b>

**Сталь** Сталь

€/100 шт.

**FT** Горячая оцинковка

- для плоских проводников FL 30 и FL 40;
- с монтажным отверстием Ø 6,5 и 2 шестигранными болтами M6 x 16 (F).



## Держатель для плоских проводников, с крепежным отверстием Ø 7

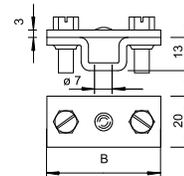
Тип	Провод-	Раз-	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	ники мм	мер В мм			
<b>832 30</b>	max. FL30	55	25	7,416	<b>5032539</b>
<b>832 40</b>	max. FL40	65	25	7,612	<b>5032547</b>

**Сталь** Сталь

€/100 шт.

**FT** Горячая оцинковка

- для плоских проводников FL 30 и FL 40;
- с монтажным отверстием Ø 7 мм и 2 шестигранными болтами M6 x 16.



## Держатель для плоских проводников, с соединительной резьбой M6

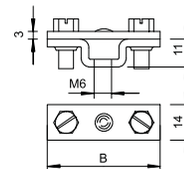
Тип	Провод-	Раз-	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	ники мм	мер В мм			
<b>831 30 M6</b>	max. FL30	54	25	3,712	<b>5032237</b>
<b>831 40 M6</b>	max. FL40	65	25	3,880	<b>5032245</b>

**Сталь** Сталь

€/100 шт.

**FT** Горячая оцинковка

- для плоских проводников FL 30 и FL 40;
- с соединительной резьбой M6 и 2 шестигранными болтами M6 x 16 (F).



## Держатель для плоских проводников, с основанием из полиамида

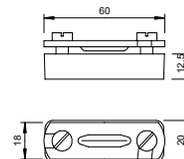
Тип	Провод-	Раз-	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	ники мм	мер В мм			
<b>833 35</b>	max. FL30	60	25	4,228	<b>5033039</b>

**Сталь** Сталь

€/100 шт.

**FT** Горячая оцинковка

- для плоских проводников FL 30;
- с монтажным отверстием 6,2 x 22 мм;
- с 2 цилиндрическими болтами M6 x 16 и перемычкой из стали горячего цинкования;
- основание из полиамида, черное.



## Держатель для плоских проводников, с шурупом и распоркой

Тип	Провод-	Раз-	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	ники мм	мер В мм			
<b>370 H</b>	max. FL30	55	100	10,200	<b>5025206</b>

**Сталь** Сталь

€/100 шт.

**FT** Горячая оцинковка

- для плоских проводников FL 30;
- с распоркой и цилиндрическими болтами M6 x 16 (G);
- с шурупом.

