



01 617  
01 034  
01 742

### Шинодержатель 185 мм, 3-полюсный

Тип	Кол-во	Вес	Арт.
Для плоских шин с отверстиями	6	кг/100 шт. 70.3	01 742 06

### Медная шина, луженая, длина 2,40 м, короткие отрезки шины по запросу

Тип	Сечение	Кол-во	Вес	Арт.
Ш x В	мм <sup>2</sup>		кг/100 шт.	
30 x 10	300	1	640.8	01 625 06
40 x 10	400	1	854.4	01 626 06
50 x 10	500	1	1072.0	01 627 06
60 x 10	600	1	1294.0	01 628 06
80 x 10	800	1	1728.0	01 765 06
100 x 10	1000	1	2174.0	01 766 06
120 x 10	1200	1	2563.0	01 767 06

### Пластинчатая клемма, для соединения плоской шины с гибкой медной шиной

Клеммное окно	Клеммное окно	Момент	Кол-во	Вес	Арт.
Ш x Д	Макс. высота	затяжки, Нм		кг/100 шт.	
40 x 20	20	6	10	17.8	01 206 07
40 x 32	20	6	6	27.6	01 616 07
50 x 32	20	6	6	32.2	01 207 07
63 x 40	20	6	3	43.4	01 218 07
63 x 50	20	6	3	51.5	01 617 07
80 x 40	30	6	3	84.0	01 222 07

### Присоединительная клемма

Сборная шина	Присоединение	Клеммное окно	Использование	Кол-во	Вес	Арт.
		Ш x В	до макс.		кг/100 шт.	
30 x 10	Для плоской шины до 40 x 25	41 x 25	1250 A	3	81.7	01 092 07
60 x 10	Для плоской шины до 40 x 25		630 A	3	104.6	01 034 07

### Клемма с крепежом сверху, для кабельного наконечника согласно DIN 46 234

Тип	Присоединение	Использование	Кол-во	Вес	Арт.
		до макс.		кг/100 шт.	
Для плоских шин без отверстий толщиной 10 мм	M5 x 8	360 A	25	5.0	01 512 07
Для плоских шин без отверстий толщиной 10 мм и двойной и тройной Т-образной профильной шины	M8 x 8	490 A	20	16.5	01 514 07
	M10 x 10	630 A	6	36.2	01 047 07

### FIBUS®, универсальная клемма для плоских шин с отверстиями

6 240 мм <sup>2</sup> , Cu и Al; re, rm, se и sm	630 A	3	44.0	01 429 07
Допустимый ток в месте соединения с алюминиевым проводом 350 A				