



32 001
01 047
01 514
01 034
01 512
01 628
01 479

Универсальный шинодержатель 100 мм, 3-полюсный

Тип	Кол-во	Вес	Арт.
Для плоских шин без отверстий 30, 40, 50, 60 x 10	4	кг/100 шт. 47.1	01 479 06

Торцевая крышка

Торцевая крышка для 01479	10	5.3	01 254 06
---------------------------	----	-----	-----------

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

Размеры	Сечение	Кол-во	Вес	Арт.
	мм ²		кг/100 шт.	
2400 x 30 x 10	300	1	640.8	01 625 06
2400 x 40 x 10	400	1	854.4	01 626 06
2400 x 50 x 10	500	1	1072.0	01 627 06
2400 x 60 x 10	600	1	1294.0	01 628 06
Другое сечение см. на стр. 2/2 и 2/4				

Защитный профиль шин, длина 1 м

Для шины 12 - 30 x 10	10	10.1	01 245 06
Для шины 40 - 60 x 10	5	17.6	01 251 06

Присоединительная клемма

Сборная шина	Присоединение	Использование	Кол-во	Вес	Арт.
	мин. — макс.	до макс.		кг/100 шт.	
30 x 10	95 - 300 мм ²	630 A	3	85.7	01 094 07
30 x 10	40 x 20	1250 A	3	81.7	01 092 07
60 x 10	40 x 20	630 A	3	104.6	01 034 07

Клемма с винтовым соединением сверху, для кабельного наконечника согласно DIN 46 234

Присоединение	Клеммное окно	Использование	Кол-во	Вес	Арт.
	Ш x В	до макс.		кг/100 шт.	
Для плоских шин без отверстий толщиной 10 мм	M5x8	360 A	25	5.0	01 512 07
Для плоских шин без отверстий толщиной 10 мм и двойной и тройной Т-образной профильной шины	M8x8	490 A	20	16.5	01 514 07
	M10x10	630 A	6	36.2	01 047 07

Адаптер шин 200 А, с подсоединением в виде зажима на 70 мм²

Тип	Длина адаптера	Ширина адаптера	Кол-во	Вес	Арт.
				кг/100 шт.	
Материал монтажной пластины: пластмасса	315	108	1	87.7	32 001 05
Возможности крепления DIN-реек и различных коммутационных аппаратов, типовую схему отверстий см. на www.woehner.ru					