



01 827
01 145
01 829
01 905
01 361
30 322

Продольный соединитель шин, для шин одинакового сечения

Сборная шина	Длина мм	Расстояние между системами, мм	Использование до макс.	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
12 - 20 x 5 - 10	55	5 - 10	520 A	12	19.2	01 166 07
	150	100 - 110	520 A	3	52.4	01 193 07
20 - 30 x 5 - 10	40	9 - 20	630 A	6	23.3	01 990 07
	40	13 - 20	630 A	6	25.2	01 823 07
	95	50 - 60	630 A	3	54.4	01 141 07
	150	100 - 110	630 A	3	86.6	01 886 07
Двойная Т-образная профильная шина	50	9 - 20	1600 A	6	49.4	01 827 07
	95	50 - 60	1600 A	3	94.3	01 145 07
	150	100 - 110	1600 A	3	146.1	01 829 07
	70	5 - 10	1600 A	3	113.9	01 905 07
Тройная Т-образная профильная шина	95	50 - 60	2500 A	3	120.6	01 274 07
	150	100 - 110	2500 A	3	178.0	01 275 07

Для 3-полюсного соединения нужно использовать 3 шт.,
для защиты от прикосновения использовать арт. 01 026 или арт. 01 320, а также арт. 01 025 (см. стр. 2/5).
Для установки продольного соединителя шин согласно требованиям UL обязательно требуется
одна из указанных ниже разделительных перегородок UL.

Набор разделительных перегородок (UL) для продольных соединителей шин, 3-полюсный

Тип	Ширина мм	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Для продольного подсоединения арт. 01 166, 01 990, 01 823, 01 827 *	105	1	17.2	01 360 06
Для продольного подсоединения арт. 01 141, 01 145, 01 274 *	145	1	19.6	01 361 06
Для продольного подсоединения арт. 01 193, 01 886, 01 829, 01 275 *	200	1	21.8	01 362 06

* Глубина должна быть соответствующим образом адаптирована

Присоединительная клемма, для двойной Т-образной профильной шины

Тип	Использование до макс.	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Для гибкого продольного соединения, двойной Т-образный профиль	1600 A	1	536.0	30 322 07
Для гибкого углового соединения, двойной Т-образный профиль	1600 A	1	638.0	30 473 07
Для гибкого продольного соединения, тройной Т-образный профиль	2500 A	1	940.0	01 295 07

Для 3-полюсного соединения требуется один комплект.