

Система байонетных разъемов ABIPLUG

Plug & weld! ABIPLUG – соединение с надежным контактом.

Система разъемов ABIPLUG от ABICOR BINZEL® – разработанная для надежных и безопасных токовых соединений в области дуговой сварки – гарантирует наивысшую степень безопасности установок. Поставляется на выбор в комбинациях панельное гнездо / кабельный штекер или панельный штекер / кабельное гнездо.

Преимущества:

- Надежное и быстрое соединение – предотвращающее прокручивание благодаря квадратной геометрии профиля ABICOR BINZEL®
- Высокая прочность от пробоя – максимальная защита установок
- Простой монтаж, оптимальное крепление и хорошая токопередача
- Подходит к оборудованию практически всех производителей – применяется в металлических или пластмассовых корпусах
- Соответствует новым нормам EN 60 974-12



Технические
данные:

Система байонетных разъемов

Тип	Ток (А)	Кабель (мм ²)	Ø разъемного соединения (мм)
*10-25	125	до 10	9
*10-25	150	10-16	9
*10-25	200	16-25	9
*35-50	250	25-35	13
*35-50	300	35-50	13
*50-70	400	50-70	13
*70-95	500	70-95	13

* = ABI-CM / ABHF или ABI-CF / ABHM

ABI-CM (Cable Male) = кабельный штекер

ABI-CF (Cable Female) = кабельное гнездо

ABI-IM (Insert Male) = панельный штекер

ABI-IF (Insert Female) = панельное гнездо

Система байонетных разъемов ABIPLUG



Панельные гнезда

1	ABHF 10-25	Идент. №: 511.0304
2	ABHF 35-50	Идент. №: 511.0314
3	ABHF 50-70	Идент. №: 511.0330
4	ABHF 70-95	Идент. №: 511.0309

Кабельные штекера

5	AB-CM 10-25	Идент. №: 511.0305
6	AB-CM 35-50	Идент. №: 511.0315
7	AB-CM 50-70	Идент. №: 511.0331
8	AB-CM 70-95	Идент. №: 511.0342



Панельные штекера

9	ABHM 10-25	Идент. №: 511.0306
10	ABHM 35-50	Идент. №: 511.0316
11	ABHM 50-70	Идент. №: 511.0332
12	ABHM 70-95	Идент. №: 511.0320

Кабельные гнезда

13	AB-CF 10-25	Идент. №: 511.0303
14	AB-CF 35-50	Идент. №: 511.0313
15	AB-CF 50-70	Идент. №: 511.0329
16	AB-CF 70-95	Идент. №: 511.0340

