

## Обжимные вставки для системы PEW 12

обжимные вставки / обжимные матрицы для PEW 12 для обжима одноэлементных соединителей экрана RSK системы SHIELD-KON, KOAX, и изолированные/неизолированные наконечники, прочные, изготовленные из металла



### Преимущества

Универсальная система: все обжимные вставки подходят как для ручного инструмента PEW 12 (61813807), так и для инструмента EPEW (61813817), а также для обжимного автомата CM 25 (11147001)

Соответствует стандарту DIN 46237, DIN 46234/46235/46267 и DIN 46 247, 46 345, 46 346

### Примечание

По запросу: другие вставки

### Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001282

Описание класса ETIM 5.0: вставка для инструмента для обжима кабельных наконечников, наконечников для жил, соединения экрана

### Комментарий

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**Обжимные вставки для системы PEW 12**

Артикул	Обозначение	Подходит для	Диапазон опрессовки, сеч. мм <sup>2</sup>	Размеры обжима, мм	Ø обжимных гильз, мм	Обжимной профиль
<b>Наконечники для жил</b>						
61813802	PEW 12.090	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	0,5-6,0	-	-	Трапеция
61813803	PEW 12.091	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	10,0-25,0	-	-	Четырёхгранный
61813804	PEW 12.092	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	35,0-50,0	-	-	Четырёхгранный
<b>Кабельные наконечники</b>						
61813823	PEW 12.020	неизолированный кабельный наконечник	0,5-2,5	-	-	дорн
61813824	PEW 12.030	неизолированный кабельный наконечник	4,0-10,0	-	-	W-опрессовка
61813825	PEW 12.031	неизолированный кабельный наконечник	1,5-10,0	-	-	Шестигранный
61813811	PEW 12.032	неизолированный кабельный наконечник	0,5-10	-	-	дорн
61813862	PEW 12.033	неизолированный кабельный наконечник	16-25	-	-	дорн
61814605	PEW 12.691	изолированный кабельный наконечник	0,5-6,0	-	-	Коническое обжатие (ISO)
61813812	PEW 12.060	изолированный кабельный наконечник	0,5-6,0	-	-	Коническое обжатие (ISO)
61813826	PEW 12.063	изолированный кабельный наконечник	10,0-16,0	-	-	дорн
<b>Плоские штекерные наконечники</b>						
61814600	PEW 12.045	неизолированный плоский штекерный соединитель 2,8 + 4,8	0,1-2,5	-	-	овальный
61814606	PEW 12.742	неизолированный плоский штекерный соединитель	0,5-2,5	-	-	овальный
61814601	PEW 12.045 Locator	неизолированный плоский штекерный соединитель 2,8 + 4,8	0,1-2,5	-	-	овальный
61813808	PEW 12.050	неизолированный плоский штекерный соединитель 4,8 + 6,3	0,5-6,0	-	-	овальный

Последнее обновление (06.11.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02\_03\_16

**Обжимные вставки для системы PEW 12**

Артикул	Обозначение	Подходит для	Диапазон опрессовки, сеч. мм <sup>2</sup>	Размеры обжима, мм	Ø обжимных гильз, мм	Обжимной профиль
61813809	PEW 12.050 Locator	неизолированный плоский штекерный соединитель 4,8 + 6,3	0,5-6,0	-	-	овальный
61814607	PEW 12.745	неизолированный плоский штекерный соединитель	1,25-6	-	-	овальный
COAX-соединители						
61813813	PEW 12.100	COAX-соединитель	-	5,4/6,48/1,72	6,4/7,6/2,1	Шестигранник
61813814	PEW 12.11	COAX-соединитель	RG 174, 58	5,4/4,52/1,72	6,4/5,4/2,1	Шестигранник
61813827	PEW 12.111	COAX-соединитель	-	8,23/6,48/1,72/1,07	9,4/7,6/2,1/1,3	Шестигранник
61813816	PEW 12.114	COAX-соединитель	-	10,9/2,54	12,0/3,0	Шестигранник
61813818	PEW 12.119	COAX-соединитель	-	1,75/9,73	2,1/10,7	Шестигранник
61813852	PEW 12.158	COAX-соединитель	-	7,0/8,4/8,1	7,7/9,5/9,5	Шестигранник
61813853	PEW 12.159	COAX-соединитель	-	3,25/4,52/5,4/1,72/1,07/0,72	3,9/5,4/6,4/2,1/1,3/0,95	Шестигранник
61813861	PEW 12.772	COAX-соединитель	-	2,67/3,25/3,83	3,1/3,8/4,2	Шестигранник
Другие соединители						
61813849	PEW 12.155	оптические кабели (POF) F-SMA/B-FOC (ST)	-	4,20/3,65/5,0	5,4/4,3/6,0	Шестигранник

Последнее обновление (06.11.2017)

©2017 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02\_03\_16