

## Обжимные вставки для системы PEW 12

Обжимные вставки для клещей PEW 12 для обжима наконечников для жил, изолированных и неизолированных соединителей, заземляющих контактов и экрана



### Преимущества

Product code is engraved on the upper and on the lower part of the die set  
Inserts are easily changeable

### Примечание

Высокая гибкость: сменные пластины, которые подходят либо к ручному обжимному инструменту PEW 12 / PEW 12S, либо к электрическому обжимному инструменту E-PEW 12, либо к обжимному станку CM 25-1 (совместимость см. В таблице данных)

### Комплектация

Насадки на обжимные клещи поставляются без цанги

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001282

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

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001282

Описание класса ETIM 6.0: Использование для обжимного инструмента, кабельных наконечников/соединителей, наконечников для жил, присоединения экрана

### Комментарий

Фотографии и иллюстрации 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	Ø по экрану, мм	Штук/ед. упаковки
Изолированные и неизолированные наконечники для жил (подходят для клещей PEW 12)								
61813802	PEW 12.090	-	0,25 - 6	-	-	Обжимной профиль: трапеция	-	1
61813803	PEW 12.091	-	10,0-25,0	-	-	W-опрессовка	-	1
61813993	PEW 12.331	-	35,0-50,0	-	-	W-опрессовка	-	1
Изолированные и неизолированные наконечники для жил (подходят для больших клещей PEW 12S)								
61813911	PEW 12S.093	-	70	-	-	W-опрессовка	-	1
61813912	PEW 12S.094	-	95	-	-	W-опрессовка	-	1
TWIN-наконечники для жил (подходят для клещей PEW 12)								
61813913	PEW 12.090-6	-	2x0,5 - 2x4	-	-	Обжимной профиль: трапеция	-	1
61815642	PEW 12.097	-	2x6 - 2x16	-	-	W-опрессовка	-	1
Изолированные кабельные наконечники и плоские соединители (подходят для клещей PEW 12)								
61813914	PEW 12.064	-	0,14-1	-	-	Коническое обжатие (ISO)	-	1
61813812	PEW 12.060	-	0,5-6,0	-	-	Коническое обжатие (ISO)	-	1
Неизолированный кабельный наконечник (подходят для клещей PEW 12)								
61813916	PEW 12.1071	-	0,5-10	-	-	W-опрессовка	-	1
61813862	PEW 12.033	-	16-25	-	-	дорн	-	1
Неизолированный плоский штыревой наконечник (подходят для клещей PEW 12)								
61814600	PEW 12.045	Ширина штекера 2,8 + 4,8	0,1-2,5	-	-	овальный	-	1
61814601	PEW 12.045 Locator	Ширина штекера 2,8 + 4,8	0,1-2,5	-	-	-	-	1
61813991	PEW 12.838	Ширина штекера 4,8	0,5-1,5	-	-	овальный	-	1
61813992	PEW 12.838 Locator	Ширина штекера 4,8	0,75 - 1,5	-	-	-	-	1
61813808	PEW 12.050	Ширина штекера 4,8 + 6,3	0,5-6,0	-	-	овальный	-	1
61813890	PEW 12.050 Locator	Ширина штекера 4,8 + 6,3	0,5-6,0	-	-	-	-	-

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 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

**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	Ø по экрану, мм	Штук/ед. упаковки
61813809	PEW 12.050-014 Locator	Ширина штекера 6,3	1 - 2,5	-	-	-	-	1
61815645	PEW 12.465	Ширина штекера 6,3	1 - 2,5	-	-	овальный	-	1
61815646	PEW 12.465 Locator	Ширина штекера 6,3	1,5-2,5	-	-	-	-	1
61815643	PEW 12.751	Ширина штекера 6,3	4-6	-	-	овальный	-	1
61815644	PEW 12.751 Locator	Ширина штекера 6,3	4-6	-	-	-	-	1
61815647	PEW 12 Универсальное устройство для позиционирования	-	-	-	-	-	-	1
Одноэлементный заземляющий контакт для экрана RSK (подходит для клещей PEW 12)								
61815635	PEW 12.1448/101 A	RSK 5101	-	-	-	Особая форма	1.27 - 1.79	1
61815636	PEW 12.1449/101 B	RSK 5101	-	-	-	Особая форма	1.8 - 2.28	1
61815637	PEW 12.1450/201 C	RSK 5201	-	-	-	Особая форма	2.29 - 2.55	1
61815638	PEW 12.1341/201 D	RSK 5201	-	-	-	Особая форма	2.56 - 3.0	1
61815639	PEW 12.1451/201 E	RSK 5201	-	-	-	Особая форма	3.01 - 3.34	1
61815640	PEW 12.1452/201 F	RSK 5201	-	-	-	Особая форма	3.35 - 3.65	1
61815641	PEW 12.1453/301 G	RSK 5301	-	-	-	Особая форма	3.66 - 4.13	1
61813869	PEW 12.374/301 H	RSK 5301	-	-	-	Особая форма	4.14 - 4.71	1
61813868	PEW 12.373/301 J	RSK 5301	-	-	-	Особая форма	4.72 - 5.12	1
61813864	PEW 12.599/401 K	RSK 5401	-	-	-	Особая форма	5.13 - 5.86	1
61813865	PEW 12.375/401 L	RSK 5401	-	-	-	Особая форма	5.87 - 6.36	1
61813866	PEW 12.354/401 M	RSK 5401	-	-	-	Особая форма	6.37 - 7.0	1
61813867	PEW 12.619/401 N	RSK 5401	-	-	-	Особая форма	7.01 - 7.62	1
Двухэлементный заземляющий контакт для экрана SHIELD-KON® (подходит для клещей PEW 12)								
61813881	PEW 12.1425 SK	GSC 101 / 128 /	-	-	-	Шестигранник	-	1

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 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

**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	Ø по экрану, мм	Штук/ед. упаковки
		149 / 156 / 175						
61813882	PEW 12.1426 SK	GSC 187 / 194 / 199 / 205 / 219 / 225 / 232	-	-	-	Шестигранник	-	1
61813883	PEW 12.1427 SK	GSC 261 / 275 / 281 / 287 / 297	-	-	-	Шестигранник	-	1
61813884	PEW 12.1428 SK	GSC 312 / 327 / 348	-	-	-	Шестигранник	-	1
61813885	PEW 12.1429 SK	GSC 359 / 375	-	-	-	Шестигранник	-	1
61813886	PEW 12.1430 SK	GSC 405 / 415 / 425	-	-	-	Шестигранник	-	1
Двухэлементный заземляющий контакт для экрана SHIELD-KON® (подходит для больших клещей PEW 12S)								
61813887	PEW 12S.1440 SK	GSC 460 / 500	-	-	-	Шестигранник	-	1
Коаксиальный соединитель (подходит для клещей PEW 12)								
61813813	PEW 12.100	-	-	5,4/6,48/1,72	6,4/7,6/2,1	Шестигранник	-	1
61813814	PEW 12.110	-	RG 174, 58	5,4/4,52/1,72	6,4/5,4/2,1	Шестигранник	-	1
61813827	PEW 12.111	-	-	8,23/6,48/1,72/1,07	9,4/7,6/2,1/1,3	Шестигранник	-	1
61813816	PEW 12.114	-	-	10,9/2,54	12,0/3,0	Шестигранник	-	1
61813818	PEW 12.119	-	-	1,75/9,73	2,1/10,7	Шестигранник	-	1
61813852	PEW 12.158	-	-	7,0/8,4/8,1	7,7/9,5/9,5	Шестигранник	-	1
61813853	PEW 12.159	-	-	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	-	1
61813861	PEW 12.772	-	-	2,67/3,25/3,83	3,1/3,8/4,2	Шестигранник	-	1
Другие соединители (подходят для клещей PEW 12)								
61813849	PEW 12.155	-	-	4,20/3,65/5,0	5,4/4,3/6,0	Шестигранник	-	1
61813825	PEW 12.031	-	1,5-10,0	-	-	Шестигранник	-	1
61813811	PEW 12.032	-	0,5-10	-	-	дорн	-	1
61813823	PEW 12.020	-	0,5-2,5	-	-	дорн	-	1
61813824	PEW 12.030	-	4,0-10,0	-	-	W-опрессовка	-	1
61813826	PEW 12.063	-	10,0-16,0	-	-	дорн	-	1
61813804	PEW 12.092	-	35,0-50,0	-	-	W-опрессовка	-	1
61814605	PEW 12.691	-	0,5-6,0	-	-	Коническое обжатие (ISO)	-	1
61814606	PEW 12.742	-	0,5-2,5	-	-	овальный	-	1
61814607	PEW 12.745	-	1,25-6	-	-	овальный	-	1

Последнее обновление (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02\_03\_16