

## Мобильный инструмент для обжима Сменные вставки

Обжимные вставки/матрицы для переносного обжимного инструмента предназначены для обжима кабельных наконечников, плоских штыревых наконечников, наконечников для жил и т. д.



### Преимущества

Обжимные вставки имеют четкую маркировку, что сводит к минимуму возможность ошибки  
Хранение в практичных боксах, которые можно соединять вместе  
Испытаны на более чем 20 000 опрессовок

### Примечание

МСТ вставка RJ45 — только для неэкранированного исполнения

### 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.



Артикул	Обозначение	Подходит для	Спецификация	Спецификация GB	Обжимной профиль
<b>Кабельные наконечники</b>					
62000110	МСТ обжимная вставка для кабельного изолир. наконечника 4300-3129	изолированный кабельный наконечник	0,5–1,5/1,5–2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 22-16/16-14	Овальный
62000111	МСТ обжимная вставка для кабельного изолир. наконечника 4300-3128	изолированный кабельный наконечник	0,1–0,4/4,0–6,0 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22/12-10	Овальный
<b>Кабельные наконечники</b>					
62000112	МСТ обжимная вставка для кабельного неизолир. наконечника 4300-3142	неизолированный кабельный наконечник	0,5–2,5/4,0–6,0 мм <sup>2</sup>	AWG 12-10/22-14	Дорн
62000113	МСТ обжимная вставка для кабельного неизолир. наконечника 4300-3137	неизолированный кабельный наконечник	0,75/1,5/2,5 мм <sup>2</sup>	AWG 20-14	Дорн
62000114	МСТ обжимная вставка для кабельного неизолир. наконечника 4300-3139	неизолированный кабельный наконечник	4/6/10 мм <sup>2</sup>	AWG 12-8	Дорн
<b>Наконечники для жил</b>					
62000115	МСТ обжимная вставка АЕН 4300-3127	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	0,25–10 мм <sup>2</sup>	AWG 24-8	Трапеция
62000116	МСТ обжимная вставка АЕН 4300-3153	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	16–25 мм <sup>2</sup>	AWG 6-4	Шестигранник
62000117	МСТ обжимная вставка АЕН 4300-3154	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	35–50 мм <sup>2</sup>	AWG 2-0	Шестигранник
<b>Плоские штекерные наконечники</b>					
62000118	МСТ обжимная вставка для плоского штекерного наконечника 4300-3150	неизолированный плоский штекерный соединитель	0,1–0,25/0,25–0,5/0,5–1,0 мм <sup>2</sup>	AWG 26-24/24-22/22-18	овальный
62000120	Обжимная вставка МСТ для плоского штекерного наконечника 4300-3146	неизолированный плоский штекерный соединитель 6,3	0,5–1,0/1,5–2,5/4,0–6,0 мм <sup>2</sup>	AWG 22-18/16-14/12-10	овальный
62000121	МСТ обжимная вставка для LWL 4300-3141	оптические кабели (POF) F-SMA/B-FOC (ST)	4.52/5.41/3.84/3.25 мм	0,178/0,213/0,151/0,128 дюйма	Шестигранник
<b>BNC штекер</b>					
62000122	МСТ обжимная вставка BNC 4300-3140 RG 174/179	BNC-штекер	4,52/3,25/1,69/0,7 мм	0,178/0,128/0,067/0,028 дюйма	Шестигранник
62000123	МСТ обжимная вставка BNC 4300-3136 RG 58/59/62/71	BNC-штекер	1,69/5,41/6,48 мм	0,067/0,213/0,255 дюйма	Шестигранник

Последнее обновление (17.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16

**Мобильный инструмент для обжима Сменные вставки**

Артикул	Обозначение	Подходит для	Спецификация	Спецификация GB	Обжимной профиль
62000124	МСТ обжимная вставка BNC 4300-3138 RG 6/59	BNC-штекер	9,14/8,23 мм	0,360/0,324 дюйма	Шестигранный
RJ45					
62000125	МСТ обжимная вставка для RJ45 4300-3144	RJ 45	RJ-45 8/8	-	-
RJ 11					
62000126	МСТ обжимная вставка для RJ11 4300-3132	RJ11	RJ-11 6/6, 6/4, 6/2	-	-
Обжимной штыревой наконечник					
62000127	МСТ обжимная вставка для контактов 4300-3147	обжимной штыревой контакт	0,14–4,0 мм <sup>2</sup>	AWG 26-12	Четырёхгранный
62000128	МСТ обжимная вставка для контактов 4300-3148	обжимной штыревой контакт	6–10 мм <sup>2</sup>	AWG 10-8	Четырёхгранный

Последнее обновление (17.02.2018)

©2018 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