

## 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

### Technical Data

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

### Note

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.

## Мобильный инструмент для обжима Сменные вставки

Артикул	Обозначение	Подходит для	Спецификация	Спецификация GB	Обжимной профиль	Количество
Кабельные наконечники						
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	1
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	1
Кабельные наконечники						
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	1
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	1
62000114	МСТ обжимная вставка для кабельного неизолир. наконечника 4300-3139	неизолированный кабельный наконечник	4/6/10 мм <sup>2</sup>	AWG 12-8	Дорн	1
Наконечники для жил						
62000115	МСТ обжимная вставка АЕН 4300-3127	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	0,25–10 мм <sup>2</sup>	AWG 24-8	Трапеция	1
62000116	МСТ обжимная вставка АЕН 4300-3153	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	16–25 мм <sup>2</sup>	AWG 6-4	Шестигранник	1
62000117	МСТ обжимная вставка АЕН 4300-3154	наконечники для жил, изолированные + неизолированные	35–50 мм <sup>2</sup>	AWG 2-0	Шестигранник	1
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	1
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	1

Last Update (05.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
 PN 0456 / 02\_03\_16