

Гнездовые контакты EPIC® POWER LS1.5

Контакты, инструмент и аксессуары для цилиндрических электрических соединителей

Гнездовые контакты EPIC® POWER LS1.5 для серии цилиндрических электрических соединителей размера 1,5

Информация

Высококачественные позолоченные контакты

Контакты с прорезями и внешней пружиной



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Износостойкие



Надёжность

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000796

ETIM 5.0 Class-Description: Контакты для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000796

Описание класса ETIM 6.0: Контакт для промышленного штекерного соединителя

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.

Last Update (25.01.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Гнездовые контакты EPIC® POWER LS1.5

Артикул	Обозначение	Описание	Тип разъема	Штук/ед. упаковки
3,6 мм гнездовые контакты				
44429318	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 1,0-2,5	3,6 мм гнездо 1,0—2,5 мм ²	Для типа D6, A6	10
44429319	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 2,5-4,0	3,6 мм гнездо 2,5—4,0 мм ²	Для типа D6, A6	10
44429320	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 4,0-6,0	3,6 мм гнездо 4,0—6,0 мм ²	Для типа D6, A6	10
44429321	LS1.5 D BCEM 3,6MM AU 6,0-10,0	3,6 мм гнездо 6,0—10,0 мм ²	Для типа D6, A6	10
2 мм гнездовые контакты				
44429322	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,25-1,0	2 мм гнездо 0,25—1,0 мм ²	Для типа D6, A6	10
44429323	LS1.5 D BCEM 2MM AU 0,75-1,5	2 мм гнездо 0,75—1,5 мм ²	Для типа D6, A6	10
44429324	LS1.5 D BCEM 2MM AU 1,0-2,5	2 мм гнездо под обжатие 1,0—2,5 мм ²	Для типа D6, A6	10
44429325	LS1.5 D BCEM 2MM AU 4,0	2 мм гнездо 4,0 мм ²	Для типа D6, A6	10

Last Update (25.01.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16