

Подобно иллюстрации



Использование изолированных разъемов гарантирует постоянство качества электрических соединений в долгосрочном плане.

- Широкий диапазон изолированных и неизолированных кабельных наконечников и разъемов
- Трубчатые кабельные наконечники, соответствующие современным рыночным стандартам (Euroseries)
- Компрессионные кабельные наконечники по стандарту DIN 46235
- Кабельные наконечники из листового металла по стандарту DIN 46234
- Изолированные кольцевые кабельные наконечники по стандарту DIN 46237
- Изолированные штырьковые кабельные наконечники по стандарту DIN 46231

Основные данные для заказа

Версия	Кабельный наконечник, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , Нет
Заказ №	1492870000
Тип	VPLN/1,5-2,5
GTIN (EAN)	4050118302578
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-03-31T00:00:00+02:00

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	0.47 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

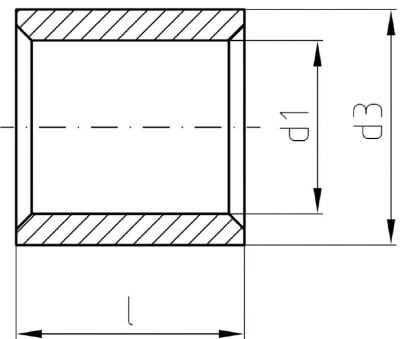
Соединители

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²
Изоляция	не имеется	Внутренний диаметр вала (d1)	2.3 mm
Наружный диаметр вала (d3)	4 mm	Длина соединения (l)	7 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Изображения



Аксессуары

Crimping tools



Инструменты для обжима неизолированных соединителей

Литые кабельные наконечники, трубчатые и вилочные кабельные наконечники, параллельные и последовательные соединители

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

Тип	HTN 21	Версия
Заказ №	9014610000	Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов,
GTIN (EAN)	4008190152734	0.5mm ² , 6mm ² , Обжим с гофрированием
Кол.	1 ST	