

VSTN-M1/-1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 mm ² - 1.5 mm ² , Нет
Заказ №	1497340000
Тип	VSTN-M1/-1,5
GTIN (EAN)	4050118306910
Кол.	100 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	1.21 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

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

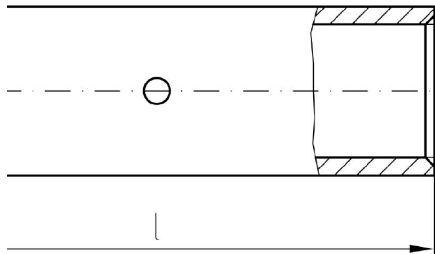
Соединители

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1 mm ²
Изоляция	не имеется	Внутренний диаметр вала (d1)	1.9 mm
Наружный диаметр вала (d3)	3.9 mm	Длина соединения (l)	15 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	