

Отвертка - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Инструмент для затягивания/отжима, для клемм ST, изоляция по стандарту VDE, с гибкой/встроенной в рабочий конец изоляцией, также может использоваться в качестве отвертки со шлицем, размер: 0,8 x 4,0 x 100 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекатывания

Преимущества для Вас

- С сертификатом VDE, для максимальной надежности
- Кроме стандартного использования отвертки SF-SL ... предназначены для монтажа блоков клемм
- Встроенная в ручку изоляция исключает образование угла сдвига

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 590235
GTIN	4046356590235
Вес/шт. (без упаковки)	55,750 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	198 мм
Ширина (a)	33 мм
Толщина стержня	0,8 мм
Ширина стержня	4 мм
Высота стержня	100 мм
Раствор ключа	0 мм

Общие сведения

Конструкция	Шлиц
Исполнение	прямой
Материал	легированная инструментальная сталь
Стандарт на методы испытаний	DIN/ISO 2380-1 МЭК 60900:2004

Стандарты и предписания

Стандарт на методы испытаний	DIN/ISO 2380-1 МЭК 60900:2004
------------------------------	-------------------------------

Environmental Product Compliance

Отвертка - SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - 1212588

Технические данные

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Информация о California Prop. 65 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
---------------------------	---

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40032921
------------------------	---	---	----------

EAC			RU C- DE.AI30.B.01750
-----	---	--	--------------------------
