

AIE MULTI-STRIPAX PV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

Основные данные для заказа

Версия	Insert
Заказ №	1204280000
Тип	AIE MULTI-STRIPAX PV
GTIN (EAN)	4032248987030
Кол.	1 Штука

AIE MULTI-STRIPAX PV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Глубина	30 mm	Глубина (дюймов)	1.1811 inch
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	41 mm	Ширина (в дюймах)	1.6142 inch
Длина	41 mm	Длина (в дюймах)	1.6142 inch
Масса нетто	75 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Не затронуто
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Технические данные

Описание артикула	Механизм для зачистки фотогальванических кабелей, а также аналогичных кабелей заземления и защиты от короткого замыкания сечением 2,5-6 мм ² , Механизм для зачистки фотогальванических кабелей, а также аналогичных кабелей заземления и кабелей, устойчивых к короткому замыканию: 4-10 мм ²
-------------------	---

Инструменты для снятия изоляции

Длина зачистки, мин.	2 mm	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²	Приемлемый кабель	Кабель PV

Классификации

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		