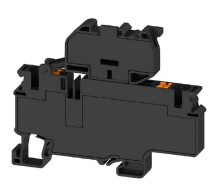




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма с предохранителем, PUSH IN, 6 mm²,
	500 V, 10 A, черный
Заказ №	<u>2996020000</u>
Тип	AFS 6 2C 6.3X32
GTIN (EAN)	4099986886056
Кол.	50 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	66.3 mm	Глубина (дюймов)	2.6102 inch
Высота	82.9 mm	Высота (в дюймах)	3.2638 inch
Ширина	8 mm	 Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	10 g		
Температуры	-		
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	лючения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 w		
Дополнительные технически	е данные		
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Да
Вид крепления	TS 35	Указание по установке	TS 35
Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Нет	Вид монтажа	TS 35
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого	AWG 8	Указание по установке	TS 35
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого	AWG 20	Нормы	IEC 60947-7-3
провода AWG, мин.		<u> </u>	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек	1
гросуется копцевая пластина	1101	количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
-			
Расчетное сечение	6 mm²	Номинальное напряжение	500 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	1000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1000 V
 Номинальный ток	10 A	Ток при макс. проводнике	10 A
Нормы	IEC 60947-7-3	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.78 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 mW	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Дата создания 15.11.2025 05:24:55 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характе	ристики	мате	риала
Zupuitio	P		9714714

Основной материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	черный	Цвет элементов управления	светло-оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное PUSH IN соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 А5		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	сверху	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения 2	PUSH IN	Вид соединения	PUSH IN
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	2.5 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		



AFS 6 2C 6.3X32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

AFS 6 2C 6.3X32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

MultiFit



MultiMark MultiFit

Для разъемов конкурирующих производителей.
Эластичное покрытие упрощает установку.
Данный специальный материал позволяет лентам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах, особенно при длинных клеммах.

Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя
- · Firm hold and durable printing
- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
-] Firm hold and durable printing
- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Основные данные для заказа

 Тип
 MF 10/8 MM WS
 Версия

 Заказ №
 2519190000
 Маркировка клеммы, 10 х 8 mm, белый

 GTIN (EAN)
 4050118531411

Предохранитель

Кол.

400 ST



В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки. Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5х20 мм до 10х38 мм, плавкие вставки от Е 14 до Е 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

	and Marriage Marriage	
Тип	GZ 0.5A/F	Версия
Заказ №	<u>1460580000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266603	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 1.0A/F	Версия
Заказ №	1460590000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266634	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 10.0A/F	Версия
Заказ №	1460640000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 10 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266801	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 12.5A/F	Версия
Заказ №	1460650000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 12.5 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266627	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 2.0A/F	Версия
Заказ №	<u>1460600000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266719	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 3.0A/F	Версия
Заказ №	1460610000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 3 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266702	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 5.0A/F	Версия
Заказ №	1460620000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 5 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266610	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	
Тип	GZ 7.0A/F	Версия
Заказ №	1460630000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 7 A, G-
GTIN (EAN)	4050118266726	предохранитель 6,3 х 32
Кол.	10 ST	

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип AEB 35 SC/1 Версия

Заказ № 1991920000 Серия А, Концевой стопор

GTIN (EAN) 4050118376722

Кол. 50 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Заказ № 2475310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118487114 Кол. 50 ST Tun AEB 35 SC/1 RM Версия Заказ № 3112300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196413 Кол. 50 ST Tun AEB 35 SCL/1 RM Версия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Tun AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Tun AEB 35 SCL/1 V0 B Версия Заказ № 266130000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Tun AEB 35 SCL/1 V0 B Версия Заказ № 266130000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Tun AEB 35 SCL/1 V0 B Версия Заказ № 266130000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Tun AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор			
GTIN (EAN) 4050118487114 Кол. 50 ST Тип AEB 35 SC/1 RM Версия Заказ № 3112300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196413 Кол. 50 ST Тип AEB 35 SCL/1 RM Версия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 B Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Тип	AEB 35 SC/1 BK	Версия
Кол. 50 ST Тип AEB 35 SC/1 RM Версия Заказ № 3112300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987 196413 Кол. 50 ST Тип AEB 35 SCL/1 RM Версия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987 196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BE Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Заказ №	2475310000	Серия А, Концевой стопор
Тип AEB 35 SC/1 RM Bepcия 3112300000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196413 Кол. 50 ST Тип AEB 35 SCL/1 RM Bepcия Заказ № 3112310000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Bepcия Заказ № 2661280000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Bk Bepcия Заказ № 2661300000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Bepcия Заказ № 2661290000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Bepсия Заказ № 2661290000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Bepсия Заказ № 2661290000 Cepия A, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	GTIN (EAN)	4050118487114	
Заказ № 3112300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196413 Кол. 50 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 RM Версия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 GK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Кол.	50 ST	
GTIN (EAN) 409987196413 Кол. 50 ST Тип AEB 35 SCL/1 RM Версия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Тип	AEB 35 SC/1 RM	Версия
Кол. 50 ST Тип AEB 35 SCL/1 RM Bepcия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Заказ №	<u>3112300000</u>	Серия А, Концевой стопор
Тип AEB 35 SCL/1 RM Версия Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	GTIN (EAN)	4099987196413	
Заказ № 3112310000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 ВК Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип АЕВ 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Кол.	50 ST	
GTIN (EAN) 4099987196420 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 4050118702170	Тип	AEB 35 SCL/1 RM	Версия
Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 Версия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Заказ №	<u>3112310000</u>	Серия А, Концевой стопор
Тип AEB 35 SCL/1 V0 Bepcия Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Bepcия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Bepcия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	GTIN (EAN)	4099987196420	
Заказ № 2661280000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118702163 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Тип	AEB 35 SCL/1 V0	Версия
Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Заказ №	<u>2661280000</u>	Серия А, Концевой стопор
Тип AEB 35 SCL/1 V0 BK Версия Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	GTIN (EAN)	4050118702163	
Заказ № 2661300000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118702187 Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Тип	AEB 35 SCL/1 VO BK	Версия
Кол. 20 ST Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Заказ №	<u>2661300000</u>	Серия А, Концевой стопор
Тип AEB 35 SCL/1 V0 GY Версия Заказ № 2661290000 Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	GTIN (EAN)	4050118702187	
Заказ № <u>2661290000</u> Серия А, Концевой стопор GTIN (EAN) 4050118702170	Кол.	20 ST	
GTIN (EAN) 4050118702170	Тип	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Версия
	Заказ №	2661290000	Серия А, Концевой стопор
Кол. 20 ST	GTIN (EAN)	4050118702170	
	Кол	20 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Тип	PS 2.3 RT	Версия
Заказ №	0180400000	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Кол.	20 ST	

Дата создания 15.11.2025 05:24:55 MEZ