



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Это защитное реле используется в таких областях обрабатывающей промышленности, в которых требуется функционально безопасное отключение устройств. Модуль отвечает требованиям уровня безопасности SIL3 и соответствует стандарту EN 61508.

- Вариант без цепи мониторинга
- Сертификация организации TÜV и функция "Approved Safety Function" (Проверенная функция безопасности)
- Сертификат организации cULus
- Дополнительная совместимость с выходными модулями Triconex ${}^{\mathbb{T}}$  серий Tricon ${}^{\mathbb{T}}$ , Trident ${}^{\mathbb{T}}$  и Tri-GP ${}^{\mathbb{T}}$
- Вход для различного напряжения (24–230 В перем./ пост. тока) в цепи мониторинга
- Предохранитель с возможностью внешнего доступа

#### Основные данные для заказа

Версия	SAFESERIES, Защитное реле,24 V DC (1636 V DC), , макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель : 0,208333333, SIL 3, EN 61508:2010
Заказ №	<u>2500980000</u>
Тип	SCS 24VDC P1SIL3DS I
GTIN (EAN)	4050118514322
Кол.	1 Штука

#### **SCS 24VDC P1SIL3DS I**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
<b>сертификаты</b>			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
JL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
газмеры и массы			
	114.1 mm	Глубина (дюймов)	4.4921 inch
Зысота	117.3 mm	Высота (в дюймах)	4.6181 inch
Ширина	22.5 mm		0.8858 inch
Масса нетто	180 g	ширина (в дюимах)	0.0030 IIICII
	·		
Гемпература хранения	-40 °C85 °C	Температура окружающей среды	-25 °C50 °C
Рабочая температура		Влажность	95 %, без образования конденсата
Экологическое соответствие	нзделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
1сключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	807f1906-ce90-4f93-880	1-4b128b343e6b	
Вход (цепь аварийной защит	ы)		
	A1, A2	Номинальное управляющее	24 V DC (1636 V DC)
безопасности)	· 	напряжение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
безопасности) Потребляемый ток	50 mA		24 V DC (1636 V DC) Желтый светодиод
Обозначение соединения (цепь безопасности) Потребляемый ток Схема защиты	50 mA Защита от переполюсовки,	напряжение	
безопасности) Потребляемый ток Схема защиты	50 mA Защита от	напряжение	
безопасности) Потребляемый ток	50 mA Защита от переполюсовки,	напряжение	
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для	50 mA Защита от переполюсовки,	напряжение	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)	50 mA Защита от переполюсовки, Безынерционный диод	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное	Желтый светодиод  1 x без напряжения
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный	50 mA Защита от переполюсовки, Безынерционный диод	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток,	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный ок макс. коммутационный ток, внешний	50 mA Защита от переполюсовки, Безынерционный диод 13, 14, 15 AgNi	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный ток макс. коммутационный ток, внешний предохранитель	50 mA Защита от переполюсовки, Безынерционный диод  13, 14, 15  AgNi 5 A	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель макс. коммутационная способность  Внешний резервный плавкий	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC  5 A
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный ток макс. коммутационный ток, внешний предохранитель	50 mA Защита от переполюсовки, Безынерционный диод  13, 14, 15  AgNi 5 A 5 А	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель макс. коммутационная способность  Внешний резервный плавкий предохранитель	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC  5 A  1250 BA
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)	50 mA Защита от переполюсовки, Безынерционный диод  13, 14, 15  AgNi 5 A 5 А	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель макс. коммутационная способность  Внешний резервный плавкий	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC  5 A  1250 BA  5 А инерционный
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный гок макс. коммутационный ток, внешний предохранитель  Внутренний предохранитель	50 mA  Защита от переполюсовки, Безынерционный диод  13, 14, 15  AgNi  5 A  5 A  5 A инерционный	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель макс. коммутационная способность  Внешний резервный плавкий предохранитель Время включения	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормальноразомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC  5 A  1250 BA  5 А инерционный  ≤ 25 ms
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Обозначение соединения (выход для сигналов безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный ток внешний предохранитель  Внутренний предохранитель  Устойчивость к короткому замыканию время отключения	50 mA  Защита от переполюсовки, Безынерционный диод  13, 14, 15  AgNi  5 A  5 A  5 A инерционный  Heт  ≤ 30 ms  ые по безопасности	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель макс. коммутационная способность  Внешний резервный плавкий предохранитель Время включения	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC  5 A  1250 BA  5 А инерционный  ≤ 25 ms
Безопасности) Потребляемый ток Схема защиты  Выход (цепь безопасности)  Базовый материал контакта  Макс. допустимый коммутационный ток макс. коммутационный ток, внешний предохранитель  Внутренний предохранитель  Устойчивость к короткому замыканию Время отключения	50 mA  Защита от переполюсовки, Безынерционный диод  13, 14, 15  AgNi  5 A  5 A  5 A инерционный	напряжение Индикация статуса  Конструкция контактов  Макс. допустимое коммутационное напряжение макс. коммутационный ток, внутренний предохранитель макс. коммутационная способность  Внешний резервный плавкий предохранитель Время включения	Желтый светодиод  1 х без напряжения для защиты (нормально разомкнутый контакт)  250 V AC / 30 V DC  5 A  1250 BA  5 А инерционный  ≤ 25 ms

Дата создания 19.11.2025 06:07:19 MEZ

Норма безопасности

Статус каталога / Изображения

EN 61508:2010





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Общие данные			
Рабочая высота	≤ 2000 м, над уровнем	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
dee ian baleera	моря		
<u> </u>	черный, желтый	Виброустойчивость	DNVGL-CG-0339, class A
Координация изоляции			
/ a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	EN 61010-2-201:2013 +	Целицев нее перважение	300 V
Соординация изоляции согласно	AC:2013	Номинальное напряжение	300 V
Степень загрязнения	2	Категория перенапряжения	III
еометрический зазор (вход-выход)	≥ 6 mm	Электрическая прочность вход-выход	3,51 кВдейств./5 с
ип развязки на входе и выходе	Усиленная изоляция	Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)
Вид защиты	IP20		
<b>Дополнительные сведения о</b>	сертификатах / станд	цартах	
	<b>5</b> 11 0 4 0 4 0 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 4 0 0 0 4 0 0 4 0 0 0 4 0		
Нормы	EN 61010-2-201:2013 + AC:2013, EN 61326-1, EN 61326-3-1, EN 61326-3-2	Сертификат № (cULus)	E141197
Размеры			
Летод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 mm
Иомент затяжки, мин.	0.4 Nm	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
]иапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
<b>Д</b> иапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Топеречное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.		Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.2 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, иногожильного, 46228 AEH (DIN 16228-1), макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	Размер РНО
Классификации			
ETIM 6.0	EC001449	ETIM 7.0	EC001449
TIM 8.0	EC001449	ETIM 9.0	EC001449
ETIM 10.0	EC001449	ECLASS 9.0	27-37-18-19
ECLASS 9.1	27-37-18-19	ECLASS 10.0	27-37-18-19
CLASS 11.0	27-37-18-19	ECLASS 12.0	27-37-18-19
ECLASS 13.0	27-37-18-19	ECLASS 14.0	27-37-18-19
ECLASS 15.0	27-37-18-19	·	

## Weidmüller **₹**

### **SCS 24VDC P1SIL3DS I**

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

Germany

www.weidmueller.com

изооражения	
Схема соединений	Graph
	Кривая предельной нагрузки пост. тока
Dimensional drawing	

## Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

**SCS 24VDC P1SIL3DS I** 

Miscellaneous

Типы кодов

#### **SCS 24VDC P1SIL3DS I**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Чистый

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04 Версия

Заказ № 1082540000 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 20 mm, PA 66,

GTIN (EAN) 4032248845439 Цветовой код: белый, втычной

Кол. 200 ST

#### Бесцветный, клейкий слой сзади

SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки. Возможность печати индивидуальных шильдиков с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм или 30 мм производства компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### **SCS 24VDC P1SIL3DS I**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	SM 18/9.5 K MC NE GE	Версия
Заказ №	1248590000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038958	mm, Siemens 3 SB, желтый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE GR	Версия
Заказ №	<u>1248610000</u>	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038675	mm, серый
Кол.	200 ST	
Тип	SM 18/9.5 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1248580000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9.5 x 18
GTIN (EAN)	4050118038965	mm, белый
Кол.	200 ST	

#### Чистый

ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. л.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/17 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1880120000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478804	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/17 K MC NE GE	Версия
Заказ №	1880110000	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478798	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/15 K MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1880130000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478910	Цветовой код: желтый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	
Тип	ESG 6/15 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1880100000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 15 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248478781	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	

Дата создания 19.11.2025 06:07:19 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	ESG 9/11 K MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1857440000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	

#### SM 18/9.5

Предотвращение неправильных действий: SM Маркировочные элементы MultiMark для устройств могутиспользоваться для маркировки оборудования от разных производителей. Независимо от области применения они обеспечивают четкую идентификацию всех компонентов, таких как устройства управления и сигнальные устройства от различных поставщиков. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Тип	SM 18/9.5 MM WS	Версия
Заказ №	2006220000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118391435	белый
Кол.	1000 ST	
Тип	SM 18/9.5 MM GE	Версия
Заказ №	2006240000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118390698	желтый
Кол.	1000 ST	
Тип	SM 18/9.5 MM GR	Версия
Заказ №	2006260000	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 9 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4050118390964	серый
Кол.	1000 ST	

#### **ESG 6/17**

Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Conobindio Hambio Him caraca		
Тип	ESG 6/17 MM WS	Версия
Заказ №	2005100000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118390728	
Кол.	3000 ST	

Дата создания 19.11.2025 06:07:19 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **SCS 24VDC P1SIL3DS I**

### Аксессуары

Тип	ESG 6/17 MM GE	Версия
Заказ №	2005110000	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, желтый
GTIN (EAN)	4050118390827	
Кол.	3000 ST	

#### Белый

Тканевые этикетки THM GEW изготавливаются из чрезвычайно мягкой хлопчатобумажной ткани. Поставка на катушках для применения с термотрансферными принтерами позволяет использовать клеевой слой, превышающий толщину листов A4 для офисных лазерных принтеров. Указанная мягкость и толстый клеевой слой обеспечивают повышенную прочность сцепления, позволяя использовать этикетки на изогнутых и круглых предметах, таких как кабели или шланги.

#### Основные данные для заказа

Тип	THM GEW 15/6 WS	Версия
Заказ №	<u>1059780000</u>	ТНМ, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
GTIN (EAN)	4032248808175	
Кол.	1 ST	

#### Желтый

Тканевые этикетки THM GEW изготавливаются из чрезвычайно мягкой хлопчатобумажной ткани. Поставка на катушках для применения с термотрансферными принтерами позволяет использовать клеевой слой, превышающий толщину листов A4 для офисных лазерных принтеров. Указанная мягкость и толстый клеевой слой обеспечивают повышенную прочность сцепления, позволяя использовать этикетки на изогнутых и круглых предметах, таких как кабели или шланги.

#### Основные данные для заказа

Тип	THM GEW 15/6 GE	Версия
Заказ №	1059790000	ТНМ, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, желтый
GTIN (EAN)	4032248808182	
Кол.	1 ST	

Дата создания 19.11.2025 06:07:19 MEZ

#### **SCS 24VDC P1SIL3DS I**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips

Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDIK PHO X 60	Версия
Заказ №	2749880000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
Кол.	1 ST	
Тип	SDK PH0 X 60	Версия
Тип Заказ №	SDK PHO X 60 2749400000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0

#### **ESG 6/15**

Гарантия длительного срока службы: ESG Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Тип	ESG 6/15 MM WS	Версия
Заказ №	<u>2619940000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый
GTIN (EAN)	4050118626148	
Кол.	3000 ST	

Дата создания 19.11.2025 06:07:19 MEZ