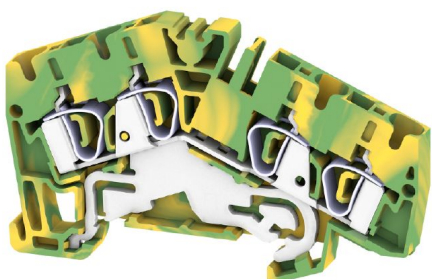




Изображение изделия



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 4 mm ² , Пружинное соединение, зеленый/желтый
Заказ №	1807090000
Тип	ZPE 4-2/4AN
GTIN (EAN)	4032248329601
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Сертификат № (cURus) E60693

Размеры и массы

Глубина	45.5 mm
Глубина с DIN-рейкой	46 mm
Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина (в дюймах)	0.2402 inch

Глубина (дюймов)	1.7913 inch
Высота	75 mm
Ширина	6.1 mm
Масса нетто	18.36 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	10 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-1152892
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Сертификат № (IECEx)	IECEXULD16.0036U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²	Поперечное сечение провода, макс. (IECEx)	6 mm ²



Технические данные

Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
------------------------	---------------	---------------------------------------	----------

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Количество одинаковых клемм	1
Проверенное на взрывозащищенность	Да	Вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Нормы	IEC 60947-7-2	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	4	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Да	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция PE	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Пружинное соединение
---	----------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Направление соединения	наклонная
Длина зачистки изоляции	10 mm
Вид соединения	Пружинное соединение
Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²

Технические данные

Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм																																																						
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26																																																						
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm ²																																																						
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm ²																																																						
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²																																																						
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm ²																																																						
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²																																																						
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²																																																						
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²																																																						
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²																																																						
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²																																																						
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm ²																																																						
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²																																																						
Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>4 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Длина трубки	мин.	8 mm		макс.	10 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²	Длина трубки	мин.	6 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²	Длина трубки	мин.	6 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²	Длина трубки	мин.	8 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²	Длина трубки	мин.	8 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²	Длина трубки	мин.	10 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²
Длина трубки	мин.	8 mm																																																					
	макс.	10 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	6 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	6 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	8 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	8 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	10 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²																																																					
Длина трубы для двойного кабельного наконечника	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Длина трубки	мин.	8 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²	Длина трубки	мин.	8 mm		макс.	12 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²																																				
Длина трубки	мин.	8 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	8 mm																																																					
	макс.	12 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²																																																					
Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>номин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>номин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>номин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Длина трубки	номин.	10 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²	Длина трубки	номин.	10 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²	Длина трубки	номин.	10 mm	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²	Длина трубки	мин.	10 mm																																	
Длина трубки	номин.	10 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm ²																																																					
Длина трубки	номин.	10 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.75 mm ²																																																					
Длина трубки	номин.	10 mm																																																					
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²																																																					
Длина трубки	мин.	10 mm																																																					

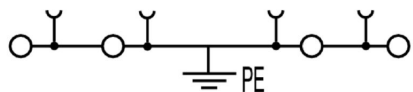
Технические данные

Сечение подсоединяемого провода	макс.	12 mm
	номин.	1.5 mm ²
Длина трубы	мин.	10 mm
	макс.	12 mm
Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²
	номин.	12 mm
Длина трубы	номин.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода	номин.	

Классификации

ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

Изображения





ZPE 4-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Тип	ZAP ZDU4-2/4AN	Версия
Заказ №	1807010000	Z-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4032248279357	
Кол.	50 ST	
Тип	ZAP ZDU4-2/4AN BL	Версия
Заказ №	1807020000	Z-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4032248279364	
Кол.	50 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	ZEW 35	Версия
Заказ №	9540000000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190956264	Ширина: 6 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	



ZPE 4-2/4AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERы 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	ZTA 6/ZA	Версия
Заказ №	1780660000	Аксессуар, Адаптер тестера, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248180189	
Кол.	25 ST	

Переходные втулки



Благодаря применению переходных втулок упрощается подключение проводов меньших сечений. Провода надежно вводятся в контактное гнездо без раскручивания жилы. Провод центруется с помощью вставки переходной втулки в середине ввода.

Основные данные для заказа

Тип	ZRH 4/1 WS	Версия
Заказ №	1636640000	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190272937	
Кол.	1000 ST	

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

Тип	ZAD 1/4	Версия
Заказ №	1609110000	Z-серия, Крышка
GTIN (EAN)	4008190190910	
Кол.	20 ST	



Аксессуары

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. 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	DEK 5/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609820000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	

Прозрачные полосы STR



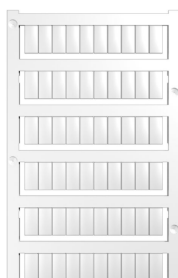
Основные данные для заказа

Тип	STR 7 F.SCHT 7	Версия
Заказ №	0515300000	Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4008190182175	
Кол.	20 ST	



Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. 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	WS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609900000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203467	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	
Тип	ZS 12/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1610020000	ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190444600	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	400 ST	

Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB



ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15.

ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7.

Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

Основные данные для заказа

Тип	ZGB 30	Версия
Заказ №	1611930000	Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P):
GTIN (EAN)	4008190002251	5.00 Weidmueller, белый
Кол.	20 ST	



Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 ST	

DEK 5/6



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. 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



Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007120000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmüller, белый
GTIN (EAN)	4050118392104	
Кол.	600 ST	

WS 12/6



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. 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

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007200000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmüller, белый
GTIN (EAN)	4050118391886	
Кол.	600 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	