

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

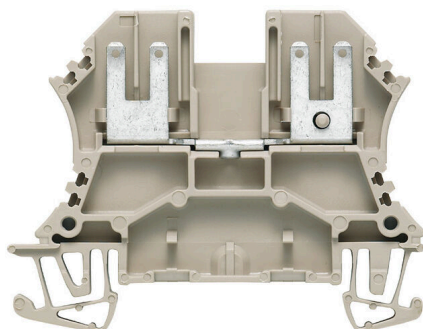
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	W-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 1 mm ² , Соединение ножевого типа
Заказ №	1021900000
Тип	WDU 2.5 FF 2X2.8
GTIN (EAN)	4008190138516
Кол.	100 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	AST 1/35 6.3/2.8

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Размеры и массы

Глубина	46.25 mm	Глубина (дюймов)	1.8209 inch
Глубина с DIN-рейкой	47 mm	Высота	60 mm
Высота (в дюймах)	2.3622 inch	Ширина	5.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2008 inch	Масса нетто	6.93 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °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%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0,089 kg CO2 eq.	

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Ток, разм. C (CSA)	10 A	Сертификат № (CSA)	12400-135
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	250 V	Напряжение, разм. B	16 A
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	14 AWG	Ток, разм. C	16 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	14 AWG		

Дополнительные технические данные

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

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Нормы	IEC 61210, По стандарту IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	С соединением в виде кабельного наконечника F2.8, с обеих сторон, втычной, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	0	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	1 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	12 A
Ток при макс. проводнике	12 A	Нормы	IEC 61210, По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	2.37 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.43 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Соединение ножевого типа
---	--------------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Направление соединения	сверху
Вид соединения	Соединение ножевого типа	Количество соединений	4
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	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, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

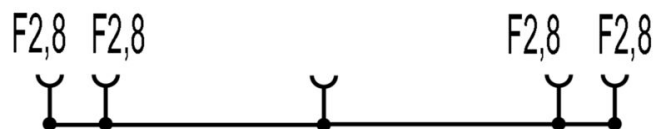
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип	WQV 2.5/2	Версия
Заказ №	1053660000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190031121	
Кол.	50 ST	
Тип	WQV 2.5/3	Версия
Заказ №	1053760000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190058999	
Кол.	50 ST	
Тип	WQV 2.5/4	Версия
Заказ №	1053860000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190049706	
Кол.	50 ST	
Тип	WQV 2.5/5	Версия
Заказ №	1053960000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190158446	
Кол.	10 ST	
Тип	WQV 2.5/6	Версия
Заказ №	1054060000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190102272	
Кол.	10 ST	
Тип	WQV 2.5/7	Версия
Заказ №	1054160000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190011246	
Кол.	10 ST	
Тип	WQV 2.5/8	Версия
Заказ №	1054260000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190073572	
Кол.	10 ST	
Тип	WQV 2.5/10	Версия
Заказ №	1054460000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190135089	
Кол.	20 ST	
Тип	WQV 2.5/15	Версия
Заказ №	1059660000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 15, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190002411	
Кол.	10 ST	
Тип	WQV 2.5/30	Версия
Заказ №	1067500000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 30, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190031107	
Кол.	10 ST	

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	WQV 2.5/20	Версия
Заказ №	1577570000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 мм
GTIN (EAN)	4008190125868	
Кол.	10 ST	
Тип	WQV 2.5/32	Версия
Заказ №	1577600000	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 32 А, Количество полюсов: 32, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7 мм
GTIN (EAN)	4008190154035	
Кол.	10 ST	

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	WAP 2.5-10	Версия
Заказ №	1050000000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190103149	
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050080000	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190136611	
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 BR	Версия
Заказ №	1050070000	Концевая пластина для клемм, коричневый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190455507	
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 GE	Версия
Заказ №	1050020000	Концевая пластина для клемм, желтый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190406776	
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 GN	Версия
Заказ №	1072200000	Концевая пластина для клемм, зеленый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190455491	
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 GR	Версия
Заказ №	1050050000	Концевая пластина для клемм, серый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190455484	
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 OR	Версия
Заказ №	1050060000	Концевая пластина для клемм, оранжевый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
GTIN (EAN)	4008190406769	
Кол.	50 ST	

WDU 2.5 FF 2X2.8

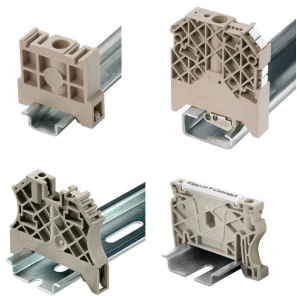
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.com

Аксессуары

Тип	WAP 2.5-10 RT	Версия
Заказ №	1050040000	Концевая пластина для клемм, красный, Высота: 56 мм, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406783	1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 SW	Версия
Заказ №	1050010000	Концевая пластина для клемм, черный, Высота: 56 мм, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190406806	1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 VI	Версия
Заказ №	1072210000	Концевая пластина для клемм, фиолетовый, Высота: 56 мм,
GTIN (EAN)	4008190455460	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 2.5-10 WS	Версия
Заказ №	1050090000	Концевая пластина для клемм, белый, Высота: 56 мм, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190406790	мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Кол.	50 ST	
Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Версия
Заказ №	1050100000	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый,
GTIN (EAN)	4008190079901	Высота: 56 мм, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 ST	
Тип	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Версия
Заказ №	1050180000	Торцевая и разделительная пластина для клемм, синий, Высота: 56
GTIN (EAN)	4008190013899	мм, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Кол.	20 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	WEW 35/2	Версия
Заказ №	1061200000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

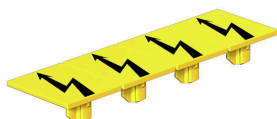
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Предупредительная крышка

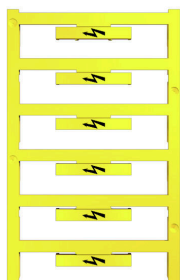


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

Тип	WAD 4 GE BED	Версия
Заказ №	1072000000	Крышка клеммы, желтый, PA 66, Высота: 19.8 мм, Ширина: 4.5 мм, Глубина: 9.6 мм, V-2
GTIN (EAN)	4008190446109	
Кол.	50 ST	

с проблесковым индикатором

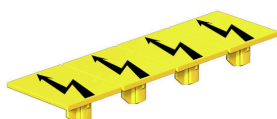


Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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	WAD 5 MC B GE/SW	Версия
Заказ №	1120450000	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248901272	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, желтый
Кол.	48 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.

WDU 2.5 FF 2X2.8

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WAD 4 WS	Версия
Заказ №	1072100000	Крышка клеммы, белый, PA 66, Высота: 19.8 mm, Ширина: 4.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190446116	Глубина: 9.6 mm, V-2
Кол.	50 ST	

Чистый



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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	WAD 5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1112910000	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248891689	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый
Кол.	48 ST	
Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	DeKafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	WS 12/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609860000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	720 ST	

Зажим для экрана кабеля



Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

Основные данные для заказа

Тип	LS 2.8 WDU2.5-10	Версия
Заказ №	1056400000	W-серия, Экранированная шина
GTIN (EAN)	4008190036454	
Кол.	100 ST	

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

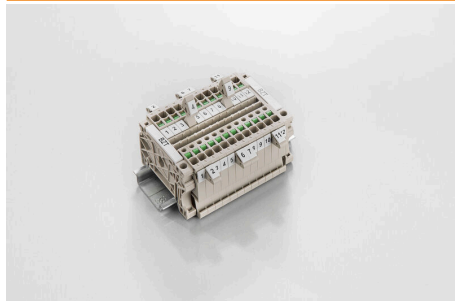
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 Klirron®. 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		

WS 12/5



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

WDU 2.5 FF 2X2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	WS 12/5 MM WS	Версия	
Заказ №	2007190000	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118392036		
Кол.	800 ST		