

SCHT 5 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Групповые держатели шильдиков SchT 5 S крепятся непосредственно на монтажную рейку TS 32 (G-образная рейка) или TS 35 (рейка цилиндровой формы). Поэтому клеммные колодки можно маркировать вне зависимости от клемм и типа клемм.

SchT 5 и SchT 5 S оснащены защитными полосками ESO 5, STR 5.

SchT 7 представляет собой откидной групповой держатель для вставных шильдиков, обеспечивающий удобный доступ к зажимному винту.

Держатель SchT 7 оснащен защитными полосками ESO 7, STR 7 или элементами DEK 5.

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

Основные данные для заказа

Версия	SCHT, Маркировка клеммы, 44.5 x 19.5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 бежевый
Заказ №	1762360000
Тип	SCHT 5 V0
GTIN (EAN)	4032248043835
Кол.	20 Штука

SCHT 5 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	44.5 mm	Высота (в дюймах)	1.752 inch
Ширина	19.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.7677 inch
Масса нетто	8.15 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40... 120 °C
--------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	5.00 mm
--------------	---------

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	
Вид печати	Чистый	
Ширина	19.5 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	120 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	бежевый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь
Количество маркировочных элементов на комбинацию 1 Component part = Terminal marker		
Температурный диапазон вставки	-40... 120 °C	

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		