## Справочный листок технических дан-

#### **SCHT 5**



#### 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 х 19.5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 Weidmueller, черный
Заказ №	<u>0292460000</u>
Тип	SCHT 5
GTIN (EAN)	4008190105440
Кол.	20 Штука

### Справочный листок технических данных

Соответствовать

#### **SCHT 5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Ce	ртис	рик	аты
----	------	-----	-----

ROHS

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	7.9 g		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт 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-2	
Температурный диапазон, макс	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	черный	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Terminal marker	
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	
Установка / Изготовитель	Weidmueller	

#### Классификации

EC002848	ETIM 7.0	EC002848
EC002848	ETIM 9.0	EC002848
EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92
27-14-11-92		
	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92	EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Прозрачные полосы STR



#### Основные данные для заказа

Тип	STR 5 F.SCHT 5	Версия
Заказ №	0294000000	Маркировка клемм, Защитный колпачок, 40 x 16.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190099497	прозрачный
Кол.	20 ST	

#### Вставные шильдики ESO



#### Основные данные для заказа

Тип	ESO 5 DIN A4 WS	Версия
Заказ №	<u>1607710000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 х 16.5
GTIN (EAN)	4008190206109	mm, белый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 5 DIN A4 GE	Версия
Заказ №	<u>1631350000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 х 16.5
GTIN (EAN)	4008190206208	mm, желтый
Кол.	10 ST	
Тип	ESO 5 P DIN A4 WS	Версия
Тип Заказ №	ESO 5 P DIN A4 WS 1670370000	Версия Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
		·
Заказ №	1670370000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
Заказ № GTIN (EAN)	1670370000 4008190430696	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1670370000 4008190430696 10 ST	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5 mm, белый
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1670370000 4008190430696 10 ST ESO 5 P DIN A4 GE	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5 mm, белый
Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	1670370000 4008190430696 10 ST ESO 5 P DIN A4 GE 1670380000	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5 mm, белый  Версия  Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 x 16.5

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Чистый



Маркировочные элементы ELS MultiCard можно выводить на печать с помощью принтера PrintJet, SMark или плоттера. В частности, цветная печать с помощью принтера PrintJet ADVANCED обеспечивает броскую идентификационную маркировку кабелей и клеммных колодок для самых различных целей. ELS 6/30 — для использования в кабельных маркировочных элементах WKM 8/30 или в групповых держателях этикеток EM8/30.

ELS 7/40 — для использования в групповых держателях этикеток SchT5S.

ELS 16/40 — для использования в кабельных маркировочных элементах WKM 18/43 или в групповых держателях этикеток SchT5. 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	ELS 16/40 MC NE WS	Версия
Заказ №	1045620000	ELS, Вставные маркировочные элементы, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm,
GTIN (EAN)	4032248779611	белый
Кол.	40 ST	
Тип	ELS 16/40 MC NE GE	Версия
Тип Заказ №	ELS 16/40 MC NE GE 1045630000	Версия ELS, Вставные маркировочные элементы, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm,
	· ·	