

SCHT 5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oprawki sztyldów grupowych SchT 5 S wsuwane bezpośrednio w szynę nośną TS 32 lub TS 35. W ten sposób można oznaczać listwę zaciskową niezależnie od typu zacisku.

Oprawki SchT 5 oraz SchT 5 S wyposaża się w paski ochronne ESO 5, STR 5.

SchT 7 jest oprawką sztyldów grupowych, do sztyldów wsuwanych. Jest wyposażona w zawias umożliwiający łatwy dostęp do śruby zaciskowej.

Oprawki SchT 7 wyposaża się w paski ochronne ESO 7, STR 7 lub oznaczniki DEK 5.

Informacje o sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SCHT, Znakowanie zacisków, 44,5 x 19,5 mm, Raster w mm (P): 5.00 Weidmueller, czarny
Nr zam.	0292460000
Typ	SCHT 5
GTIN (EAN)	4008190105440
Ilość	20 szt.

SCHT 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	44.5 mm	Wysokość (cale)	1.752 inch
Szerokość	19.5 mm	Szerokość (cale)	0.7677 inch
Masa netto	7.9 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	19.5 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	czarny	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Terminal marker	
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	
Aplikacja / producent	Weidmueller	

Znaczniki złącz

Raster w mm (P) 5.00 mm

Klasyfikacje

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		

SCHT 5

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

www.weidmueller.com

Accessories

STR przezroczyste paski



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STR 5 F.SCHT 5	Wersja	
Nr zam.	0294000000		Oznacznik złączek, Nasadka ochronna, 40 x 16.5 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4008 190099497		
Ilość	20 ST		

szyldy wtykane ESO



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESO 5 DIN A4 WS	Wersja	
Nr zam.	1607710000		Oznacznik złączek, Oznaczniki wkładane, 40 x 16.5 mm, biały
GTIN (EAN)	4008 190206 109		
Ilość	10 ST		
Typ	ESO 5 DIN A4 GE	Wersja	
Nr zam.	1631350000		Oznacznik złączek, Oznaczniki wkładane, 40 x 16.5 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008 190206208		
Ilość	10 ST		
Typ	ESO 5 P DIN A4 WS	Wersja	
Nr zam.	1670370000		Oznacznik złączek, Oznaczniki wkładane, 40 x 16.5 mm, biały
GTIN (EAN)	4008 190430696		
Ilość	10 ST		
Typ	ESO 5 P DIN A4 GE	Wersja	
Nr zam.	1670380000		Oznacznik złączek, Oznaczniki wkładane, 40 x 16.5 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008 190430702		
Ilość	10 ST		

SCHT 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

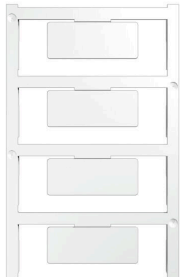
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

neutralna



Oznaczniki ELS MultiCard można opisywać przy użyciu drukarki PrintJet, plotera lub drukarki SMark. W szczególności, przy użyciu kolorowej drukarki PrintJet AVANCED można na wiele sposobów wykonywać przyciągające wzrok oznaczniki kabli i listw zaciskowych. ELS 6/30 do stosowania w oznacznikach kabli WKM 8/30 lub oprawkach szyldów grupowych EM8/30 ELS 7/40 do stosowania w oprawkach szyldów grupowych SchT5S ELS 16/40 do stosowania w oznacznikach kabli WKM 18/43 lub oprawkach szyldów grupowych SchT5

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ELS 16/40 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1045620000	ELS, Oznaczniki wkładane, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, biały
GTIN (EAN)	4032248779611	
Ilość	40 ST	
Typ	ELS 16/40 MC NE GE	Wersja
Nr zam.	1045630000	ELS, Oznaczniki wkładane, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, żółty
GTIN (EAN)	4032248779628	
Ilość	40 ST	