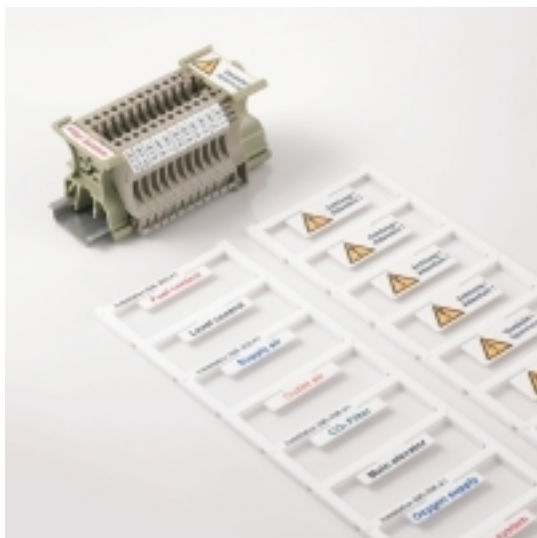


ELS 7/40 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki ELS MultiCard można opisywać przy użyciu drukarki PrintJet, plotera lub drukarki SMark. W szczególności, przy użyciu kolorowej drukarki PrintJet AVAN-CED można na wiele sposobów wykonywać przyciągające wzrok oznaczniki kabli i listw zaciskowych.

ELS 6/30 do stosowania w oznaczniakach 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 oznaczniakach kabli WKM

18/43 lub oprawkach szyldów grupowych SchT5

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	ELS, Oznaczniki wkładane, 40 x 7 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1045700000
Typ	ELS 7/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779673
Ilość	8 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 7/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Wysokość	40 mm	Wysokość (cale)	1,575 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0,276 inch
Masa netto	1,36 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	8
Klasa palności wg UL 94	V-2
Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Metoda nadruku	laser MC
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Szerokość	7 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie
-----------	-----

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

ELS 7/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

SchT warianty wspornika szyldu



Oprawki szylków 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 szylków grupowych, do szylków 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 szylkach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHT 5 S V0	Wersja
Nr zam.	1762370000	SCHT, Znakowanie zacisków, 44.5 x 9.5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248043842	beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	SCHT 5 S GR	Wersja
Nr zam.	1461730000	SCHT, Znakowanie zacisków, 44.5 x 9.5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4050118267709	szary
Ilość	20 Szt.	
Typ	SCHT 5 S	Wersja
Nr zam.	1631930000	SCHT, Znakowanie zacisków, 44.5 x 9.5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190206680	Weidmueller, beżowy
Ilość	20 Szt.	