

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	ELS, Oznaczniki wkładane, 40 x 7 mm, żółty
Nr zam.	1045650000
Typ	ELS 7/40 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248779635
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 7/40 MC NE GE

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	2,175 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	8
Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format

ELS 7/40 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



ELS 7/40 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

SchT warianty wspornika szyldu



Oprawki szyldów 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 szyldów grupowych, do szyldów 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 szyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHT 5 S GR	Wykonanie
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 V0	Wykonanie
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	Wykonanie
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.	