

ELS 16/40 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 16 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1045690000
Typ	ELS 16/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779666
Ilość	8 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 16/40 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	16 mm	Szerokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	1,77 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	16 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 16/40 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 sztyldach wsuwanych oraz paskach ochronnych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCHT 5 VO	Wersja
Nr zam.	1762360000	SCHT, Znakowanie zacisków, 44.5 x 19.5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4032248043835	beżowy
Ilość	20 Szt.	
Typ	SCHT 5	Wersja
Nr zam.	0292460000	SCHT, Znakowanie zacisków, 44.5 x 19.5 mm, Raster w mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190105440	Weidmueller, beżowy
Ilość	20 Szt.	

WKM do sztyldów wsuwanych



Wykonana bez zastosowania halogenów, przezroczysta kieszeń WKM zapewnia wyjątkowe zabezpieczenie przed czynnikami atmosferycznymi. Pewne mocowanie przy użyciu opasek kablowych pozwala na stosowanie z przewodami o prawie wszystkich przekrojach. Wstępnie zadrukowane oznaczniki wsuwa się do uchwytu WKM, a następnie mocuje zatrzaskiem. Oznaczniki do kabli WKM są odpowiednim rozwiązaniem zapewniającym maksymalną efektywność znakowania w miejscu montażu.

Korzyści ze stosowania kabli WKM

- Papierowe i poliestrowe etykiety można drukować indywidualnie przy użyciu konwencjonalnych drukarek biurowych.
- Solidna konstrukcja w połączeniu z sztyldami MultiCard ELS gwarantuje maksymalną ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WKM 18/43	Wersja
Nr zam.	1610700000	WKM, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm,
GTIN (EAN)	4008190204488	Oznaczniki do przewodów i kabli, transparentny
Ilość	50 Szt.	