

ELS 6/30 MC NE WS**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 przyciągają-
ce 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 grupowy-
ch SchT5S

ELS 16/40 do stosowania w oznaczniakach kabli WKM

18/43 lub oprawkach szyldów grupowych SchT5

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	ELS, Oznaczniki wkładane, 30 x 6 mm, biały
Nr zam.	1045570000
Typ	ELS 6/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248779475
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 6/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1,181 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	1,1 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Barwny	biały
Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	16
Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Szerokość	6 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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

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

ELS 6/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

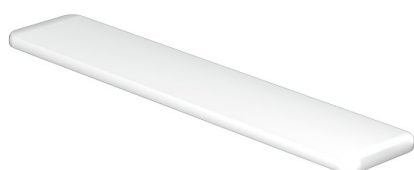
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



ELS 6/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Oznacznik kątownika końcowego EM 8/30



Oznacznik kątownika końcowego EM 8/30 jest przeznaczony do opisywania kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2, ale może też być używany jako oprawka szyldów grupowych do zacisków z serii W. W oznaczniku EM 8/30 można umieszczać szyldy wsuwane ESO 7/ESO 7P. Przezroczysta kieszka tulei skutecznie chroni nadruk przed czynnikami środowiskowymi. Informacje o szyldach wsuwanych, patrz „Akcesoria”.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EM 8/30	Wykonanie
Nr zam.	1806120000	EM, Znakowanie zacisków, 32.4 x 7.2 mm, Raster w mm (P): 7.20
GTIN (EAN)	4032248275298	Weidmueller, transparentny
Ilość	50 Szt.	

WKM do szyldów wsuwanych



Wykonana bez zastosowania halogenów, przezroczysta kieszka 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 zapewniający 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 szyldami MultiCard ELS gwarantuje maksymalną ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WKM 8/30	Wykonanie
Nr zam.	1631910000	WKM, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190206666	Oznaczniki do przewodów i kabli, transparentny
Ilość	50 Szt.	