

**ELS 6/30 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 30 x 6 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1045660000</a>
Typ	ELS 6/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779642
Ilość	16 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ELS 6/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

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	0,69 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	16
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	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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## ELS 6/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## WKM do sztyldów 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 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 8/30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1631910000</a>	WKM, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190206666	Oznaczniki do przewodów i kabli, transparentny
Ilość	50 Szt.	

## 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 sztyldów grupowych do zacisków z serii W. W oznaczniku EM 8/30 można umieszczać sztyldy wsuwane ESO 7/ESO 7P. Przezroczysta kieszka tulei skutecznie chroni nadruk przed czynnikami środowiskowymi. Informacje o sztyldach wsuwanych, patrz „Akcesoria”.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EM 8/30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1806120000</a>	EM, Znakowanie zacisków, 32.4 x 7.2 mm, Raster w mm (P): 7.20
GTIN (EAN)	4032248275298	Weidmueller, transparentny
Ilość	50 Szt.	