

**ELS 6/30 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 AVANCED można na wiele sposobów wykonywać przyciągające wzrok oznaczniki kabli i listw zaciskowych. ELS 6/30 do stosowania w oznacznikach 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 oznacznikach 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**

Wykonanie	ELS, Oznaczniki wkładane, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, 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 ciężary

Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,69 g	Szerokość	6 mm
Szerokość (cale)	0,236 inch	Wysokość	30 mm
Wysokość (cale)	1,181 inch		

## 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
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
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

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)