

**ELS 16/40 K 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 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}, biały
Nr zam.	<a href="#">141180000</a>
Typ	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
Ilość	40 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**ELS 16/40 K MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	1 mm	Głębokość (cale)	0,039 inch
Masa netto	2,8 g	Szerokość	16 mm
Szerokość (cale)	0,63 inch	Wysokość	40 mm
Wysokość (cale)	1,575 inch		

**Temperatury**

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

**Dane ogólne**

Barwny	biały	Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	8	Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane	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
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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>

**ELS 16/40 K MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

