

ELS 6/30 MC SDR

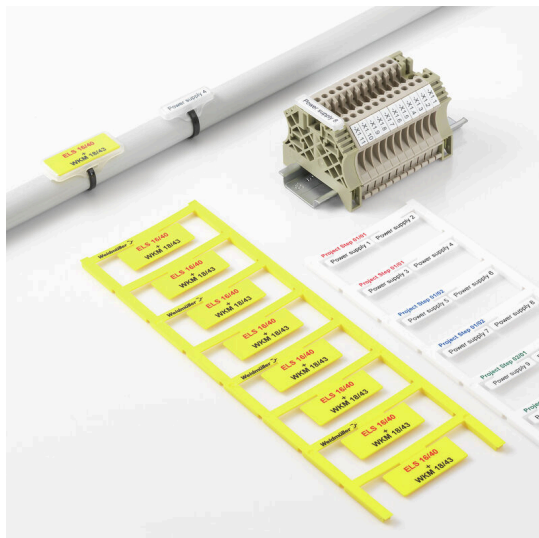
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 przesłanie 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, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1045660000
Typ	ELS 6/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779642
Ilość	16 szt.

ELS 6/30 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.69 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy 0.011 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Ilość na arkusz	16
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Metoda nadruku	laser MC
Wykonanie	bezhalogenowy
Szerokość	6 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Insert markers
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	115 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 115 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

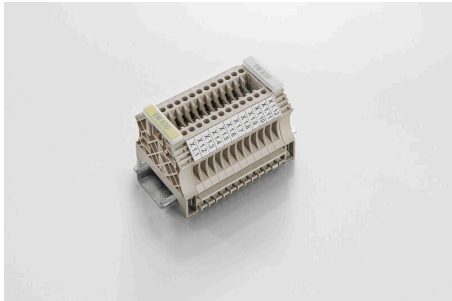
ELS 6/30 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Accessories

Oznacznik kątownika końcowego EM 8/30

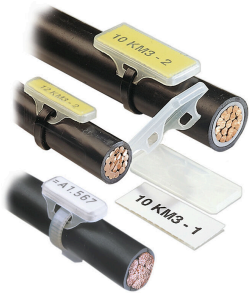


Oznacznik kątownika końcowego EM 8/30 jest przeznaczony do opisywania kątowników końcowych WEW 35/2 i ZEW 35/2, ale może też być używany jako oprawka szyldów grupowych do zacisków z serii W. W oznaczniku EM 8/30 można umieszczać szyldy wsuwane ESO 7/ESO 7P. Przezroczysta kieszeń tulei skutecznie chroni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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EM 8/30	Wersja	
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 ST		

WKM do szyldów 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 WKMPapierowe 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	Wersja	
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 ST		