

ELS 16/40 K MC NE WS

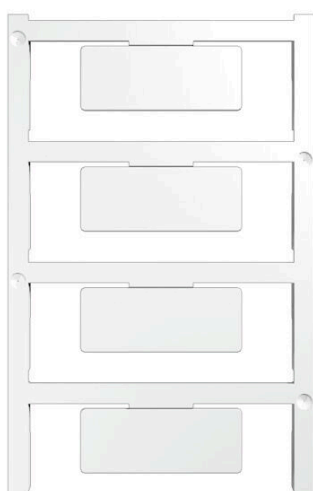
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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, 40 x 16 mm, biały |
| Nr zam. | 1411800000 |
| Typ | ELS 16/40 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118212563 |
| Ilość | 40 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 1 mm | Głębokość (cale) | 0.0394 inch |
| Wysokość | 40 mm | Wysokość (cale) | 1.5748 inch |
| Szerokość | 16 mm | Szerokość (cale) | 0.6299 inch |
| Masa netto | 2.8 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 | Kołyśka do bramy | 0.016 kg CO2 eq. | |

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------|--|
| Ilość na arkusz | 8 | | |
| Rodzaj nadruku | neutralna | | |
| Wykonanie | samoprzylepny | | |
| Szerokość | 16 mm | | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | | |
| Barwny | biały | | |
| Halogenki | Nie | | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | | |
| Nadrukowane znaki | neutralna | | |
| 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 | | |

Rysunki

