

SM 19/42 K MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SM MultiCard jest oznaczniakiem do etykietowania urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych. Szyldy wtyka się w oprawki lub przykleja przy naniesionej fabrycznie taśmie samoprzylepnej. Indywidualne szyldy można tworzyć przy użyciu drukarki PrintJet PRO lub ploterów MCP Plus i MCP Basic lub systemów znakowania Plotter. Użytkownicy mogą szybko wykonywać szyldy dostosowane do indywidualnych potrzeb. Nie ma potrzeby magazynowania drogich, standardowych szyldów. Wysoce odporne nadruki wykonywane drukarką PrintJet jako zamiennik grawerowania. Przy szczególnie wysokich wymaganiach polecamy folię ochronną ETO SM. Uchwyty można stosować do przycisków o średnicy 22 mm lub 30 mm, firm Siemens, ABB, Moeller i Télémecanique. 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 | SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, 19 x 42 mm, biały |
| Nr zam. | 1248620000 |
| Typ | SM 19/42 K MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118039016 |
| Ilość | 40 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 1.2 mm | Głębokość (cale) | 0.0472 inch |
| Wysokość | 19 mm | Wysokość (cale) | 0.748 inch |
| Szerokość | 42 mm | Szerokość (cale) | 1.6535 inch |
| Masa netto | 2.73 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...60 °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 | 0.020 kg CO2 eq. |

Dane ogólne

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| Klej | taśma przylepna obustronna | |
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 | |
| Wykonanie | samoprzylepny | |
| Szerokość | 42 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 60 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Barwny | biały | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | |
| Nadrukowane znaki | bez | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard |
| Kompatybilna drukarka | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Device markers | |
| Zakres temperatury stosowania | -40...60 °C | |

Znaczniki urządzeń

| | |
|-----------|-----|
| Halogenki | Nie |
|-----------|-----|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Rysunki

Przykład zastosowania



Podobny do przedstawionego na ilustracji