

ESG-M 8/20 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

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

| | |
|-----------------------|--|
| Wykonanie | ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy |
| Nr zam. | 1027290000 |
| Typ | ESG-M 8/20 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248753284 |
| Ilość | 200 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ESG-M 8/20 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 0,565 g | Szerokość | 20 mm |
| Szerokość (cale) | 0,787 inch | Wysokość | 8 mm |
| Wysokość (cale) | 0,315 inch | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 | Aplikacja / producent | Murr Cube67 i MVK MP |
| Barwny | biały | Halogenki | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń |
| Szerokość | 20 mm | Wykonanie | wtykowy |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | tworzywo | PA 66 |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Powiadomienie o zmianie produktu | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |

ESG-M 8/20 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

