

ESG 9/17 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

| | |
|-----------------------|--|
| Wersja | ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy |
| Nr zam. | 1724760000 |
| Typ | ESG 9/17 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190373009 |
| Ilość | 200 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ESG 9/17 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 |
| Wysokość | 9 mm | Wysokość (cale) | 0,354 inch |
| Szerokość | 17 mm | Szerokość (cale) | 0,669 inch |
| Masa netto | 0,515 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 |
| Aplikacja / producent | Tulejka CLI TM |
| Barwny | biały |
| Halogenki | Nie |
| Ilość na arkusz | 40 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy MultiCard |
| Szerokość | 17 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 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Powiadomienie o zmianie produktu | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

ESG 9/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

