

## ESG 9/17 K MC NE GE

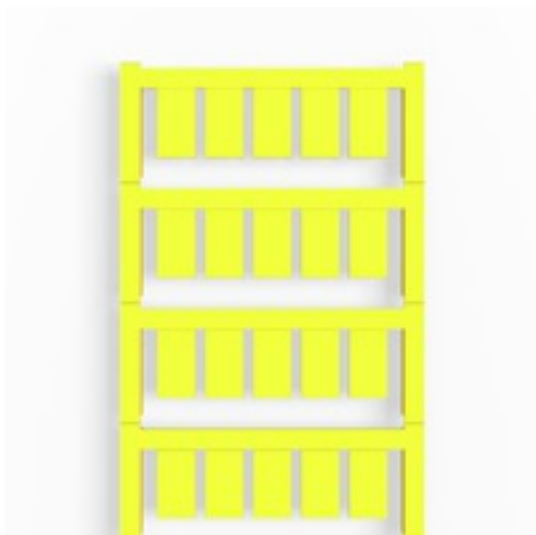
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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: żółty, samoprzylepny            |
| Nr zam.               | <a href="#">1753500000</a>   |
| Typ                   | ESG 9/17 K MC NE GE  |
| GTIN (EAN)            | 4032248010738  |
| Ilość                 | 200 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## ESG 9/17 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 0,381 g |                  |            |

## Temperatury

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...60 °C |
|-------------------------------|-------------|

## Dane ogólne

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4                                 |
| Aplikacja / producent               | Samoprzylepne                     |
| Barwny                              | żółty                             |
| Halogenki                           | Nie                               |
| Ilość na arkusz                     | 40                                |
| Klasa palności wg UL 94             | V-2                               |
| Klej                                | taśma przylepna obustronna        |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy MultiCard           |
| Szerokość                           | 17 mm                             |
| Wykonanie                           | samoprzylepny                     |
| Zakres temperatury stosowania       | -40...60 °C                       |
| tworzywo                            | PA 66                             |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 60 °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                  | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**Rysunki**

