

**ESG 8/19 MC SDR****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 19 mm, PA 66, Barwy: według życzenia klienta, wtykowy |
| Nr zam.    | <a href="#">1652230000</a>   |
| Typ        | ESG 8/19 MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4008190447700  |
| Ilość      | 40 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.8 mm | Głębokość (cale) | 0.0315 inch |
| Wysokość   | 8 mm   | Wysokość (cale)  | 0.315 inch  |
| Szerokość  | 19 mm  | Szerokość (cale) | 0.748 inch  |
| Masa netto | 0.55 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         | 0.004 kg CO2 eq. |

## Dane ogólne

|                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| Metoda nadruku                     | laser MC  |           |
| Wykonanie                          | wtykowy   |           |
| Szerokość                          | 19 mm   |           |
| Klasa palności wg UL 94            | V-2   |           |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C  |           |
| zakres temperatur roboczych, min.  | -40 °C  |           |
| Barwny                             | według życzenia klienta   |           |
| Halogenki                          | Nie   |           |
| Materiał podstawowy                | PA 66   |           |
| Kolor nadruku                      | czarny  |           |
| Nadrukowane znaki                  | Wymaga pliku M-Print PRO  |           |
| Liczba oznaczników w opakowaniu    | forma dostawy   | MultiCard |
| Kompatybilna drukarka              | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Liczba oznaczników w kombinacji    | 1 MultiCard = Device markers  |           |
| Zakres temperatury stosowania      | -40...100 °C  |           |
| Aplikacja / producent              | AEG   |           |

## 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**

