

## ESG X20 10/7 MC NE OR

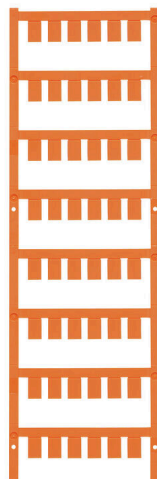
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 7 mm, PA 66, Barwny: pomarańczowy, wtykowy |
| Nr zam.    | <a href="#">1026580000</a>  |
| Typ        | ESG X20 10/7 MC NE OR   |
| GTIN (EAN) | 4032248751846   |
| Ilość      | 240 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.8 mm | Głębokość (cale) | 0.0315 inch |
| Wysokość   | 10 mm  | Wysokość (cale)  | 0.3937 inch |
| Szerokość  | 7 mm   | Szerokość (cale) | 0.2756 inch |
| Masa netto | 0.42 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             | Kołyska do bramy 0.002 kg CO2 eq. |

## Dane ogólne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 3   |
| Wykonanie                           | wtykowy   |
| Szerokość                           | 7 mm  |
| Klasa palności wg UL 94             | V-2   |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 100 °C  |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -40 °C  |
| Barwny                              | pomarańczowy  |
| Halogenki                           | Nie   |
| Materiał podstawowy                 | PA 66   |
| Nadrukowane znaki                   | bez   |
| 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               | System B&R X20  |

## 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**

