

ESG
ESG X20 10/7 MC NE OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Dostępne są różne typy przeznaczone do urządzeń następujących producentów:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Szyldy uniwersalne; w zależności od typu szyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

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.

Proszę zwrócić uwagę, że oznaczniki te nie są przeznaczone do stosowania z drukarką laserową SpeedMarking.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|-----------------------|---|
| Typ | ESG X20 10/7 MC NE OR |
| Nr zam. | 1026580000 |
| Wykonanie | ESG, Oznaczniki urządzeń x 7 mm, PA 66, Barwny: pomarańczowy, wtykowy |
| GTIN (EAN) | 4032248751846 |
| J. op. | 240 Szt. |
| Produkt alternatywny | 1038930000 |
| Kompatybilna drukarka | 1324380000 |

ESG
ESG X20 10/7 MC NE OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 7 mm | Szerokość (cale) | 0,276 inch |
| Wysokość | 10 mm | Wysokość (cale) | 0,394 inch |
| Głębokość | 0,8 mm | Głębokość (cale) | 0,031 inch |
| Masa netto | 0,425 g | | |

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 3 | Aplikacja / producent | B&R X20 System |
| Barwny | pomarańczowy | Halogenki | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | Szerokość | 7 mm |
| Wykonanie | wtykowy | Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
| tworzywo | PA 66 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001288 | ETIM 4.0 | EC001288 |
| ETIM 5.0 | EC001288 | ETIM 6.0 | EC001288 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-29 | eClass 7.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-40-06-29 |
| eClass 9.1 | 27-40-06-29 | | |

certyfikaty

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

Pobieranie

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |

ESG
ESG X20 10/7 MC NE OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

