

ESG 9/17 K MC NE OR

Weidmüller Interface GmbH & 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

Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: pomarańczowy, samoprzylepny
Nr zam.	1490750000
Typ	ESG 9/17 K MC NE OR
GTIN (EAN)	4050118300284
Ilość	200 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000
Produkt alternatywny	1770480000

Dane techniczne

Wymiary i masa

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	0,433 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Samoprzylepne
Barwny	pomarańczowy
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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Rysunki

