

ESG 9/11 K MC NE WS

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

Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały, samoprzylepny
Nr zam.	1857440000
Typ	ESG 9/11 K MC NE WS
GTIN (EAN)	403224840273 1
Ilość	200 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 9/11 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & 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
Masa netto	0,45 g	Szerokość	11 mm
Szerokość (cale)	0,433 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aplikacja / producent	Samoprzylepne
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Klej	taśma przyklepna obustronna
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki urządzeń	Szerokość	11 mm
Wykonanie	samoprzylepny	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
tworzywo	PA 66	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

ESG 9/11 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

