

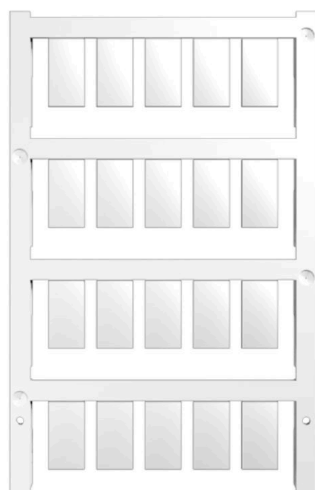
ESG-M 9/17 MC NE WS
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Wersja	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
Nr zam.	1027280000
Typ	ESG-M 9/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248753277
Ilość	200 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Szerokość	17 mm	Szerokość (cale)	0.6693 inch
Masa netto	0.54 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 0.003 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Ilość na arkusz	40
Wykonanie	wtykowy
Szerokość	17 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	biały
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	PA 66
Nadrukowane znaki	bez
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Device markers
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Aplikacja / producent	Moduł PWM Murr

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

