

ESG
ESG 9/17.7 K MC SDR**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

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

Ogólne dane do zamówienia

Typ	ESG 9/17.7 K MC SDR
Nr zam.	2047550000
Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17.7 mm, PA 66, Barwny: według życzenia klienta
GTIN (EAN)	4050118411065
J. op.	36 Szt.
Kompatybilna drukarka	1324380000

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.

ESG
ESG 9/17.7 K MC SDR

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	17,7 mm	Szerokość (cale)	0,697 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0,354 inch
Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,58 g		

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Przełącznik LS, Samoprzylepne	Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)	Szerokość	17,7 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	tworzywo	PA 66

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001288	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

ESG
ESG 9/17.7 K MC SDR

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

