

ESG
ESG 9/17 K 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
- Sztyldy uniwersalne; w zależności od typu sztyldy samoprzylepne lub mocowane na zatrzask

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne sztyldy; 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 9/17 K MC NE OR
Nr zam.	1490750000
Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: pomarańczowy, samoprzylepny
GTIN (EAN)	4050118300284
J. op.	200 Szt.
Produkt alternatywny	1770480000
Kompatybilna drukarka	1324380000

ESG
ESG 9/17 K 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	17 mm	Szerokość (cale)	0,669 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0,354 inch
Głębokość	0,8 mm	Głębokość (cale)	0,031 inch
Masa netto	0,433 g		

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Samoprzylepne	Barwny	pomarańczowy
Halogenki	Nie	Ilość na arkusz	40
Klasa palności wg UL 94	V-2	Klej	taśma przylepna obustronna
Szerokość	17 mm	Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	tworzywo	PA 66

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	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, WSCAD
Dane projektowe	STEP

ESG
ESG 9/17 K 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

