

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

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 MC NE WS
Nr zam.	<a href="#">1724760000</a>
Wykonanie	ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4008190373009
J. op.	200 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">1324380000</a>

**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 MC NE WS**

**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	0,52 g		

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Aplikacja / producent	Tulejka CLI TM
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Ilość na arkusz	40	Klasa palności wg UL 94	V-2
Szerokość	17 mm	Wykonanie	wtykowy
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	tworzywo	PA 66

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Oprogramowanie	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**ESG**  
**ESG 9/17 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

