

## ESG-M 9/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkesínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Verzió	ESG, Készülékjelölők x 17 mm, PA 66, Szín: fehér, dugaszolható
Rendelési szám	<a href="#">1027280000</a>
Típus	ESG-M 9/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248753277
Qty.	200 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG-M 9/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	0,8 mm	Mélység (coll)	0,031 inch
Magasság	9 mm	Magasság (coll)	0,354 inch
Szélesség	17 mm	Szélesség (coll)	0,669 inch
Nettó tömeg	0,538 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
------------------------------	--------------

## Általános adatok

Alkalmazás/gyártó	Murr MVP modul	
Anyag	PA 66	
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9	
Halogén	Nem	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Készülékjelölők	
Laponkénti jelölőszám	40	
Szélesség	17 mm	
Szín	fehér	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	
Változat	dugaszolható	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	

## Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Product Change Notification	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a> <a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**

