

ESG 10/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & 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	1856700000
Típus	ESG 10/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248400812
Qty.	200 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 10/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & 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	10 mm	Magasság (coll)	0,394 inch
Szélesség	17 mm	Szélesség (coll)	0,669 inch
Nettó tömeg	0,535 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Alkalmazás/gyártó	Allen-Bradley, Festo MT		
Anyag	PA 66		
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9		
Halogén	Nem		
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	MultiCard	
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Készülékjelölők		
Nyomtatás színe	fekete		
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	CAD data – 36657 ESG 10X17 MC DXF.dxf CAD data – STEP
Product Change Notification	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modification
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

