

ESG 6/15 F MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 15 mm, PA 66, Szín: fehér, dugaszolható
Rendelési szám	1136810000
Típus	ESG 6/15 F MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248918478
Qty.	200 Stück
kompatibilis nyomtató	2715590000 2438520000 2438510000

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	1 mm	Mélység (coll)	0,039 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0,236 inch
Szélesség	15 mm	Szélesség (coll)	0,591 inch
Nettó tömeg	0,47 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Alkalmazás/gyártó	Festo
Anyag	PA 66
Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9
Halogén	Nem
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Készülékjelölők
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
Szélesség	15 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 – STEP
Product Change Notification	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

