

ESG 9/20 MC NE TK

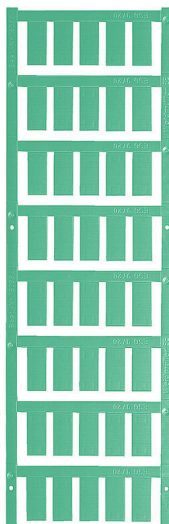
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 címkésínre 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

Változat	ESG, Készülékjelölők x 20 mm, PA 66, Szín: Türkiz, dugaszolható
Rendelési szám	1866690000
Típus	ESG 9/20 MC NE TK
GTIN (EAN)	4032248436965
Qty.	200 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	0.8 mm	Mélység (coll)	0.0315 inch
Magasság	9 mm	Magasság (coll)	0.3543 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0.7874 inch
Nettó tömeg	0.53 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.003 kg CO2 eq.

Általános adatok

Változat	dugaszolható
Szélesség	20 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-2
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Türkiz
Halogén	Nem
Alapanyag	PA 66
Nyomatott karakterek	nélkül
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája MultiCard
kompatibilis nyomtató	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Jelölők száma kombinációként	1 MultiCard = Device markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...100 °C
Alkalmazás/gyártó	Moeller, Siemens, WI SAI elosztó, ifm-electronics

Készülékjelölők

Halogén	Nem
---------	-----

Besorolások

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Rajzok

