

## ESG 9/20 L MC NE GE

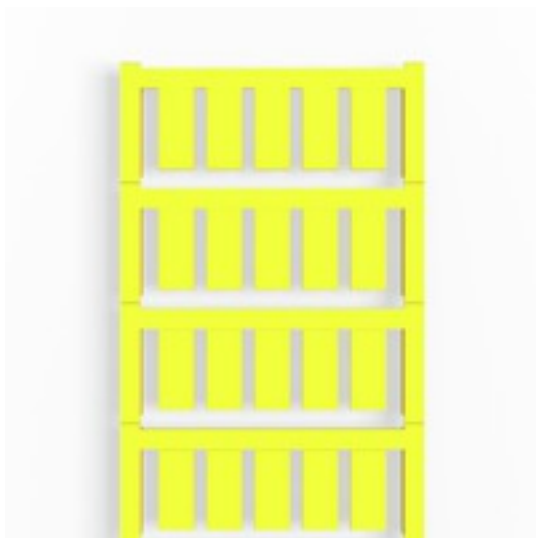
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobné ilustraci



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

**Pro vlastní potisk:** Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	ESG, Značky na přístroje x 20 mm, PA 66, Barevný: Žlutá, lze zapojit
Objednací číslo	<a href="#">1010860000</a>
Typ	ESG 9/20 L MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248715961
Množství	200 ks
kompatibilní tiskárna	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 9/20 L MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	0,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,031 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0,354 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0,787 inch
Čistá hmotnost	0,54 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

## Obecné údaje

Aplikace/výrobce	Lumberg
Barevný	Žlutá
Barva materiálu podle kódu odporu	4
Halogen	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál	PA 66
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Značky na přístroje
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Verze	Ize zapojit
Šířka	20 mm

## Značky na přístroje

Halogen	Ne
---------	----

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oznámení o změně produktu	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Nákresy**

