

## ESG ESG 8/11 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

**ESG** es un reconocido señalizador en formato MultiCard para muchos equipos electrónicos conocidos. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen rica en contraste.

Se ofrecen variantes para los equipos de los fabricantes:

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo.

### Ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, que se pueden usar universalmente, según el tipo
- Para aparatos conectados en línea, p. ej., interruptores automáticos, disponemos de ESG para insertar en la guía de etiqueta.
- Impresión personalizada en calidad láser conforme a indicaciones del cliente

**Impresión especial:** Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Atención: estos señalizadores no están previstos para la impresión con el láser Speedmarking.

### Datos generales para pedido

Tipo	ESG 8/11 MC NE WS
Código	<a href="#">1897570000</a>
Versión	ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco, enchufable
GTIN (EAN)	4032248515011
U.E.	200 Pieza
Impresora compatible	<a href="#">1324380000</a>

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 21:00:00 CEST

## ESG ESG 8/11 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0,433 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0,315 inch
Profundidad	0,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,031 inch
Peso neto	0,286 g		

### Datos generales

Anchura	11 mm	Aplicación / productor	Beckhoff, WAGO I/O Module
Color	blanco	Color de material según código de resistencia	9
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Halógenos	No	Material	PA 66
Versión	enchufable		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Hoja técnica**

**ESG**  
**ESG 8/11 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

