

## ESG ESG 9/17 K 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 9/17 K MC NE WS
Código	<a href="#">1674760000</a>
Versión	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: blanco, autoadhesivo
GTIN (EAN)	4008190447649
U.E.	200 Pieza
Impresora compatible	<a href="#">1324380000</a>

Fecha de creación 6 de agosto de 2019 16:14:59 CEST

## ESG ESG 9/17 K 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	17 mm	Anchura (pulgadas)	0,669 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0,354 inch
Profundidad	0,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,031 inch
Peso neto	0,433 g		

### Datos generales

Adhesivos	Cinta adhesiva por ambos lados	Anchura	17 mm
Aplicación / productor	Autoadhesiva	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	Nº por hoja	40
Versión	autoadhesivo		

### 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, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Hoja técnica**

**ESG**  
**ESG 9/17 K 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**

