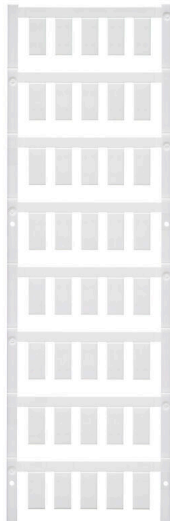


## ESG 8/17 SCHS MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Similar a la ilustración

El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según 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.

### Datos generales para pedido

Versión	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: bajo demanda, enchufable
Código	<a href="#">1766640000</a>
Tipo	ESG 8/17 SCHS MC SDR
GTIN (EAN)	4032248065530
Cantidad	40 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	17 mm	Anchura (pulgadas)	0.6693 inch
Peso neto	0.38 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.005 kg CO2 eq.	

### Datos generales

Procedimiento de impresión	Laser MC		
Versión	enchufable		
Anchura	17 mm		
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C		
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C		
Color	bajo demanda		
Halógenos	No		
Material básico	PA 66		
Color de impresión	negro		
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Impresora compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>		
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		
Aplicación / productor	Guía de etiquetas SchS2		

### Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No
-----------	----

### Clasificaciones

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		

**Dibujos**



## ESG 8/17 SCHS MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Accesorios



### Datos generales para pedido

Tipo	SCHS2 K	Versión	
Código	<a href="#">1720600000</a>	Señalizadores de equipos, Accesorios x 8 mm, PVC, Color: negro, autoadhesivo	
GTIN (EAN)	4008190362270		
Cantidad	50 ST		
Tipo	SCHS2	Versión	
Código	<a href="#">0337400000</a>	Señalizadores de equipos, Accesorios, 1000 x 8 mm, PVC, Color: negro, Soporte de señalización	
GTIN (EAN)	4032248396047		
Cantidad	50 ST		