ESG 8/11 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 11 mm, PA		
	66, Color: bajo demanda, enchufable		
Código	<u>1038850000</u>		
Tipo	ESG 8/11 MC SDR		
GTIN (EAN)	4032248768103		
Cantidad	40 Pieza		

1

Versión del catálogo / Dibujos



ESG 8/11 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hon	าดเด	gacio	nes

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch	
Altura	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch	
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch	

Conformidad

0.3 g

Temperaturas

Peso neto

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	11 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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Device markers	
Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C	
Aplicación / productor	Beckhoff, WAGO I/O Module	

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Fecha de creación 15.11.2025 07:16:58 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

ESG 8/11 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



