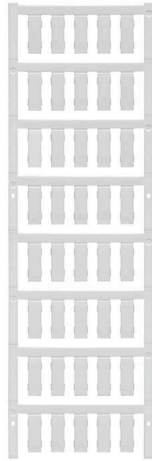


ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com



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 20 mm, PA 66, Color: blanco, enchufable
Código	1736181044
Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190985950
Cantidad	200 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	7 mm	Altura (pulgadas)	0.2756 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	0.52 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	0.003 kg CO2 eq.	

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
Nº por hoja	40		
Versión	enchufable		
Anchura	20 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	blanco		
Halógenos	No		
Material básico	PA 66		
Caracteres impresos	sin		
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	-40...100 °C		
Aplicación / productor	Siemens Sirius 3R		
Unidades por rollo	40		

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 7/20 SIRIUS MC NE WS

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

Accesorios

www.weidmueller.com

Accesorios



Datos generales para pedido

Tipo	SCHS3 K	Versión	
Código	1753480000	Señalizadores de equipos, Accesorios x 10 mm, PVC, Color: negro, autoadhesivo	
GTIN (EAN)	4032248014347		
Cantidad	50 ST		
Tipo	SCHS4 K	Versión	
Código	1753460000	Señalizadores de equipos, Accesorios x 10 mm, PVC, Color: gris, autoadhesivo	
GTIN (EAN)	4032248014323		
Cantidad	50 ST		

WKM para etiquetas señalizadoras



La funda transparente libre de halógenos del sistema WKM ofrece una excelente protección frente a las inclemencias del entorno. Solución adecuada para prácticamente cualquier sección de conductor gracias a la firma fijación mediante abrazaderas.

Las etiquetas impresas se insertan en el WKM y quedan aseguradas con un clip. Los señalizadores para cables WKM son la solución perfecta para obtener la máxima eficiencia en trabajos in situ. Ventajas de utilización del señalizador para cables WKM

- Posibilidad de imprimir individualmente etiquetas de papel y poliéster con impresoras de oficina convencionales
- Su robusto diseño y la utilización con las etiquetas MultiCard ELS garantizan la máxima protección frente a las inclemencias del entorno.

Datos generales para pedido

Tipo	WKM 8/20	Versión	
Código	1753490000	WKM, Señalizadores para cables y conductores, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, Señalizadores para conductores y cables, transparente	
GTIN (EAN)	4032248010615		
Cantidad	50 ST		