



Datos generales para pedido

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

SCHS3 K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	1000 mm	Altura (pulgadas)	39.37 inch
Anchura	10 mm	Anchura (pulgadas)	0.3937 inch
Peso neto	19.36 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-20...80 °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

Datos generales

Adhesivos	Cinta adhesiva por ambos lados	
Color de material según código de resistencia	0	
Versión	autoadhesivo	
Anchura	10 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C	
Color	negro	
Halógenos	No	
Material básico	PVC	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Accessories	
Gama de temperaturas de servicio	-20...80 °C	
Aplicación / productor	Autoadhesiva	

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No
-----------	----

Clasificaciones

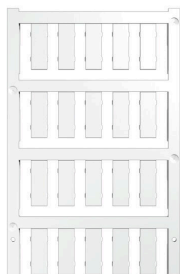
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Dibujos



Accesorios

Sin imprimir



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

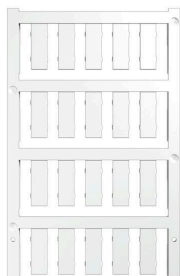
Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	Versión
Código	1736181687	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: amarillo,
GTIN (EAN)	4032248208265	enchufable
Cantidad	200 ST	
Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE TU	Versión
Código	1736181696	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: turquesa,
GTIN (EAN)	4008190985967	enchufable
Cantidad	200 ST	
Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	Versión
Código	1736181044	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: blanco,
GTIN (EAN)	4008190985950	enchufable
Cantidad	200 ST	

Accesorios

Impresión especial



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

Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC SDR	Versión
Código	1766650000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 20 mm, PA 66, Color: bajo
GTIN (EAN)	4032248065547	demanda, enchufable
Cantidad	40 ST	