

ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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
Código	1082540000
Tipo	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04
GTIN (EAN)	4032248845439
Cantidad	200 Pieza
Impresora compatible	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	0,8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,031 inch
Altura	6,6 mm	Altura (pulgadas)	0,26 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0,787 inch
Peso neto	0,484 g		

Temperaturas

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

Datos generales

Anchura	20 mm
Aplicación / productor	BHZ, ACT 20
Color	blanco
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Halógenos	No
Material	PA 66
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Señalizadores de dispositivos
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega MultiCard

Señalizadores de dispositivos

Halógenos No

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Notificación de cambio de producto	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	

Dibujos

