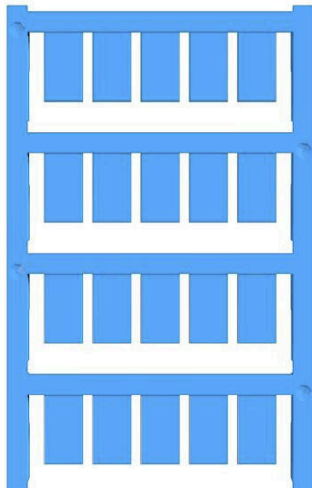


ESG-DT 9/17 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com



Ofrecemos a nuestros clientes del sector de la alimentación soluciones de señalización detectables para garantizar el cumplimiento de los estándares más exigentes en el marco del concepto HACCP. Gracias al relleno metálico, las señalizaciones MultiCard detectables pueden identificarse de manera fiable con detectores de metales o de rayos X. Esto minimiza el riesgo de contaminación de productos en el proceso de producción. De este modo, se garantiza la máxima seguridad en las propiedades de los productos más importantes, como, por ejemplo, la resistencia a la corrosión o la resistencia al envejecimiento por la exposición a los rayos UV en zonas de interior y expuestas al calor. Estas propiedades se comprueban y se confirman de manera periódica en nuestro propio laboratorio certificado. El producto no es apto para el contacto directo con los alimentos.

- Detectables con detectores de metales y de rayos X
- Reconocimiento visual con el color azul
- Relleno metálico resistente a la corrosión
- Imagen impresa resistente y nítida
- Disponible en distintas versiones para satisfacer todo tipo de necesidades de señalización

Datos generales para pedido

Código	3008480000
Tipo	ESG-DT 9/17 K MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10942
Cantidad	200 Pieza

ESG-DT 9/17 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	17 mm	Anchura (pulgadas)	0.6693 inch
Peso neto	0.43 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...60 °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	Versión	enchufable
Anchura	17 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	60 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	azul	Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66	Caracteres impresos	sin imprimir
Detectable según Rondotest	4.7 mm Al	Industrias recomendadas	Industria alimentaria
Gama de temperaturas de servicio	-40...60 °C		

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		