

ESG-DT 8/17 K MC SDR

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	3008980000
Tipo	ESG-DT 8/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911574
Cantidad	40 Pieza

ESG-DT 8/17 K MC SDR

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	8 mm	Altura (pulgadas)	0.315 inch
Anchura	17 mm	Anchura (pulgadas)	0.6693 inch
Peso neto	0.4 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

Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0.004 kg CO2 eq.

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	Material básico	Poliamida 66
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO	Detectable según Rondotest	4.7 mm Al
Industrias recomendadas	Industria alimentaria	Gama de temperaturas de servicio	-40...60 °C

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		