### **SM-DT 27/27 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 Impresión especial: Envíe un archivo del software de

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

Código	3008960000
Tipo	SM-DT 27/27 K MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911550
Cantidad	12 Pieza

Versión del catálogo / Dibujos

## **SM-DT 27/27 K MC SDR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Hon	าดเด	gacio	nes

ROHS

Dimensiones y pesos			
Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	27 mm	Altura (pulgadas)	1.063 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch

Conformidad

2.42 g

#### **Temperaturas**

Peso neto

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	0.015 kg CO2 eq.

#### **Datos generales**

Adhesivos	Cinta adhesiva por ambos lados	Versión	enchufable
Anchura	27 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	НВ
Gama de temperaturas de servicio, max. 60 °C		Gama de temperaturas de servicio, min40 °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	-4060 °C

#### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Versión del catálogo / Dibujos