



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

Versión	SwitchMark, Accesorios, 48 x 27 mm, azul
Código	3009080000
Tipo	SM-DT-H 27/18 BL
GTIN (EAN)	4099986911666
Cantidad	25 Pieza

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	3.3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1299 inch
Altura	48 mm	Altura (pulgadas)	1.8898 inch
Anchura	27 mm	Anchura (pulgadas)	1.063 inch
Diámetro	22 mm	Peso neto	1.23 g

Temperaturas

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

Versión	Soporte de señalización	Anchura	27 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	HB	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Color	azul
Halógenos	No	Material básico	Poliamida 66
Detectable según Rondotest	4.7 mm Al	Industrias recomendadas	Industria alimentaria
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		

Señalizadores de dispositivos

Diámetro	22 mm	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

