



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	ClipCard, Accesorios, 17 x 30 mm, azul
Código	3009090000
Tipo	CC-DT-H 15/27 BL
GTIN (EAN)	4099986911673
Cantidad	45 Pieza

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	17 mm	Altura (pulgadas)	0.6693 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Longitud	30 mm	Longitud (pulgadas)	1.1811 inch
Diámetro	0 mm	Peso neto	1.33 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	0.014 kg CO2 eq.	

Datos generales

Versión	Soporte de señalización	Anchura	30 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	Longitud	30 mm
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	0 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

