



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 52 mm, azul
Código	<a href="#">3009100000</a>
Tipo	CC-DT-H 15/49 BL
GTIN (EAN)	4099986911680
Cantidad	25 Pieza

**CC-DT-H 15/49 BL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	17 mm	Altura (pulgadas)	0.6693 inch
Anchura	52 mm	Anchura (pulgadas)	2.0472 inch
Peso neto	1.77 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	0.027 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Versión	Soporte de señalización	Anchura	52 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**

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**

