



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	Señalizadores para cables y conductores, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, azul
Código	2602720000
Tipo	SFX-DT 9/24 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613247
Cantidad	160 Pieza

SFX-DT 9/24 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch
Altura	24 mm	Altura (pulgadas)	0.9449 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	0.64 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	0.006 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos generales

Versión	Instalación con abrazaderas
---------	-----------------------------

Anchura	15 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
-----------------	--------------

Caracteres impresos	sin imprimir
---------------------	--------------

Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
--	------------------	-----------

Tamaño del campo para rotulación	23.9 x 9 mm
----------------------------------	-------------

Detectable según Rondotest	4.7 mm Al
----------------------------	-----------

Industrias recomendadas	Industria alimentaria
-------------------------	-----------------------

Impresora compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
----------------------	---

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Conductor and cable markers
---	---

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

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	No	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm ²
-----------	----	---	---------------------

Sección de conexión del conductor, min.	16 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	40 mm
---	--------------------	--------------------------------------	-------

Diámetro externo del conductor, min.	7 mm	diámetro externo del conductor	7 - 40 mm
--------------------------------------	------	--------------------------------	-----------

Sección de conexión del conductor	16 - 500 mm ²
-----------------------------------	--------------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	27-28-11-02
-------------	-------------

SFX-DT 9/24 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Dibujos

