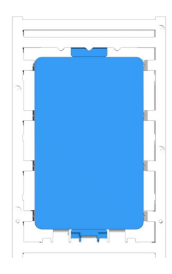
CC-DT 85/54 MC NE BL



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

- 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

directo con los alimentos.

• Disponible en distintas versiones para satisfacer todo tipo de necesidades de señalización

Datos generales para pedido

Versión	ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 54 x 85 mm, azul
Código	<u>2737740000</u>
Tipo	CC-DT 85/54 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675028130
Cantidad	10 Pieza

1

CC-DT 85/54 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Hom				
HAN	חוחו	nar	ınn	oe.

ROHS

Dimensiones y pesos				
			'	
Profundidad	0.8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0315 inch	
Altura	54 mm	Altura (pulgadas)	2.126 inch	
Anchura	85 mm	Anchura (nulgadas)	3 3464 inch	

Conformidad

10.76 g

Temperaturas

Peso neto

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	0.048 kg CO2 eq.

Datos generales

Versión	enchufable
Anchura	85 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
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 = Device markers
Gama de temperaturas de servicio	-40100 °C

Señalizadores de dispositivos

Halógenos	No	

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		

Fecha de creación 12.11.2025 08:03:43 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

CC-DT 85/54 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



CC-DT 85/54 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Accesorios



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

Cantidad

 Tipo
 CC-DT-H 85/54 BL
 Versión

 Código
 2737770000
 ClipCard, Accesorios, 90 x 58 mm, azul

 GTIN (EAN)
 4064675211167

Versión del catálogo / Dibujos 4