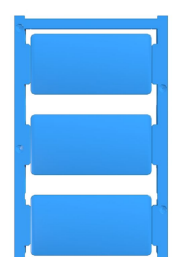
## **CC-DT 30/60 MC NE BL**



#### 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 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, Señalizadores de dispositivos, 30 x 60 mm, azul
Código	<u>2737720000</u>
Tipo	CC-DT 30/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675211174
Cantidad	30 Pieza

1

Versión del catálogo / Dibujos

## **CC-DT 30/60 MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologaciones			
Homologaciones		I :	
	Homo	iodaci	nnes

ROHS

Dimensiones y pesos	,		,
Profundidad	1.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0472 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	60 mm	Anchura (pulgadas)	2.3622 inch
Peso neto	4.2 g		

Conformidad

#### **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	0.024 kg CO2 eq.

#### **Datos generales**

Versión	enchufable
Anchura	60 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 05:20:10 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

# Hoja técnica

# **CC-DT 30/60 MC NE BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dibujos



## **CC-DT 30/60 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

9-	generalize para promote			
Tipo	CC-DT-H 30/60 BL	Versión		
Código	2737760000	ClipCard, Accesorios, 30 x 63.8 mm, azul		
GTIN (EAN)	4064675211792			
Cantidad	10 ST			

Fecha de creación 12.11.2025 05:20:10 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4