

## CC-DT-H 85/54 BL

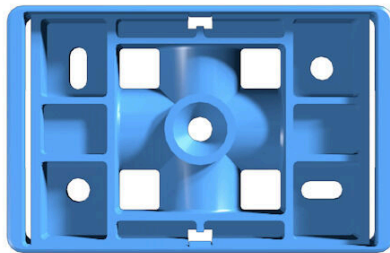
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Accesorios, 90 x 58 mm, azul |
| Código     | <a href="#">2737770000</a>             |
| Tipo       | CC-DT-H 85/54 BL                       |
| GTIN (EAN) | 4064675211167                          |
| Cantidad   | 20 Pieza                               |

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 13 mm  | Profundidad (pulgadas) | 0.5118 inch |
| Altura      | 90 mm  | Altura (pulgadas)      | 3.5433 inch |
| Anchura     | 58 mm  | Anchura (pulgadas)     | 2.2835 inch |
| Peso neto   | 3.65 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         |  | -0.003 kg CO2 eq. |

### Datos generales

|  |                           |  |           |
|--|---------------------------|--|-----------|
| Versión  | Soporte de señalización   |  |           |
| Anchura  | 58 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              |  |           |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega          |  | MultiCard |
| Detectable según Rondotest                     | 4.7 mm Al                 |  |           |
| Industrias recomendadas                        | Industria alimentaria     |  |           |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MultiCard = Accessories |  |           |
| 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 |             |             |

