

## CC 15/17 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración



Los señalizadores para equipos ClipCard en formato MultiCard se utilizan para identificar instalaciones electrónicas y sistemas de conexión, ofreciendo una alternativa interesante al grabado. Gracias al formato certificado MultiCard es posible efectuar la rotulación con PrintJet PRO, Plotter MCP Plus, MCP Basic y MC-Mobilo.

- Calidad de impresión de alta resistencia con la PrintJet para sustituir el grabado.
- Fijación universal
- Soporte (atornillable o con abrazadera)
- Guía para etiquetas (autoadhesiva o atornillable)
- Etiquetas autoadhesivas

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | ClipCard, Señalizadores de dispositivos, 15 x 17 mm, plata |
| Código     | <a href="#">1876580000</a>                                 |
| Tipo       | CC 15/17 K MC NE SI  |
| GTIN (EAN) | 4032248466498  |
| Cantidad   | 80 Pieza   |

## CC 15/17 K MC NE SI

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

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

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.0394 inch |
| Altura      | 15 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.5906 inch |
| Anchura     | 17 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.6693 inch |
| Peso neto   | 1.13 g |                        |             |

## Temperaturas

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...60 °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 | 0.008 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

## Datos generales

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Adhesivos                                      | Cinta adhesiva por ambos lados  |           |
| Versión  | autoadhesivo  |           |
| Anchura  | 17 mm   |           |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |           |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 60 °C   |           |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C  |           |
| Color  | plata   |           |
| Halógenos                                      | No  |           |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |
| Caracteres impresos                            | sin   |           |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |
| Industrias recomendadas                        | Maquinaria  |           |
| Impresora compatible                           | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MultiCard = Device markers  |           |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...60 °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 |             |             |

**CC 15/17 K MC NE SI**

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

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

**Drawings**



**CC 15/17 K MC NE SI**

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

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

**Accessories****Accesories****Datos generales para pedido**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo       | ETO CC 15/17 TRANSPAR.     | Versión  |
| Código     | <a href="#">1880850000</a> | ClipCard, Accesorios, 15 x 17 mm, transparente |
| GTIN (EAN) | 4032248481224              |  |
| Cantidad   | 10 ST                      |  |