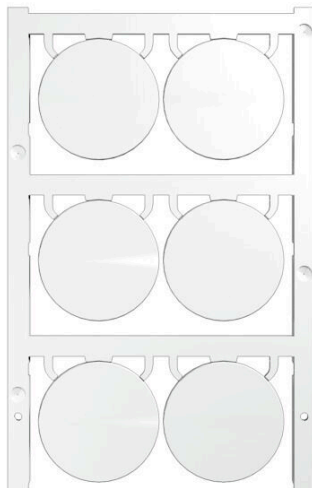


## CC DIA 30 K MC SDR

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

www.weidmuller.com



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 oatornillable)
- 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, 30 x 30 mm, Autoadhesiva, Ø 30 mm, bajo demanda |
| Código     | <a href="#">2047560000</a>   |
| Tipo       | CC DIA 30 K MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4050118411058  |
| Cantidad   | 12 Pieza   |

## CC DIA 30 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.9 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0354 inch |
| Altura      | 30 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.1811 inch |
| Anchura     | 30 mm  | Anchura (pulgadas)     | 1.1811 inch |
| Diámetro    | 30 mm  | Peso neto              | 1.75 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         | 0.017 kg CO2 eq. |

### Datos generales

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Versión  | autoadhesivo  |           |
| Anchura  | 30 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  | bajo demanda  |           |
| Halógenos                                      | No  |           |
| Material básico                                | Poliamida 66  |           |
| Caracteres impresos                            | Requiere archivo M-Print PRO  |           |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega  | MultiCard |
| 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   |           |
| Aplicación / productor                         | Autoadhesiva, Ø 30 mm   |           |

### Señalizadores de dispositivos

|          |       |           |    |
|----------|-------|-----------|----|
| Diámetro | 30 mm | 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 |             |             |

**Dibujos**

