

**CC DIA 30/4.2 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & 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, 30 x 30 mm, Con orificio, amarillo |
| Código     | <a href="#">1248530000</a>  |
| Tipo       | CC DIA 30/4.2 MC NE GE  |
| GTIN (EAN) | 4050118038927   |
| Cantidad   | 60 Pieza  |

**CC DIA 30/4.2 MC NE GE**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 1.2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0472 inch |
| Altura      | 30 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.1811 inch |
| Anchura     | 30 mm  | Anchura (pulgadas)     | 1.1811 inch |
| Diámetro    | 30 mm  | Peso neto              | 2.07 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 | 0.014 kg CO2 eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------|

**Datos generales**

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Color de material según código de resistencia  | 4   |           |
| Versión  | ø 30 mm, con orificio de montaje de 4,2 mm                |           |
| Anchura  | 30 mm   |           |
| Grado inflamabilidad según UL 94               | V-2   |           |
| Gama de temperaturas de servicio, max.         | 100 °C  |           |
| Gama de temperaturas de servicio, min.         | -40 °C  |           |
| Color  | amarillo  |           |
| 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, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a> |           |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 MultiCard = Device markers                              |           |
| Gama de temperaturas de servicio               | -40...100 °C  |           |
| Aplicación / productor                         | Con orificio  |           |

**Señalizadores de dispositivos**

|                     |         |           |    |
|---------------------|---------|-----------|----|
| Diámetro            | 30 mm   | Halógenos | No |
| Diámetro de taladro | 4.20 mm |           |    |

**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

### Ejemplo de uso



### Ejemplo de uso



Similar a la ilustración