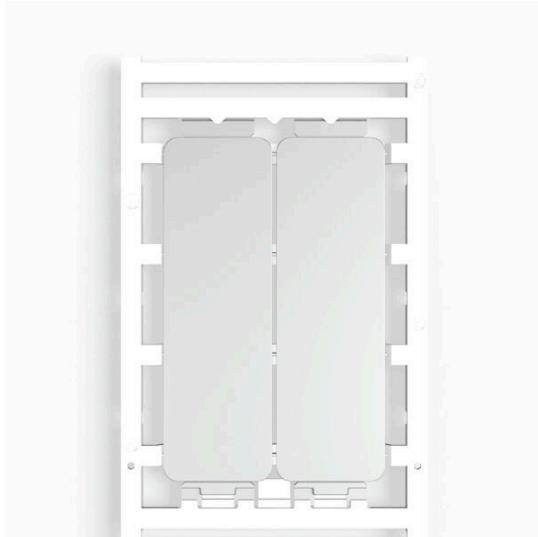


## CC 85/27 K MC NE GR

**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 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, 27 x 85 mm, gris |
| Código     | <a href="#">1526130000</a>                                |
| Tipo       | CC 85/27 K MC NE GR                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118332162   |
| Cantidad   | 20 Pieza  |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0315 inch |
| Altura      | 27 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.063 inch  |
| Anchura     | 85 mm  | Anchura (pulgadas)     | 3.3464 inch |
| Peso neto   | 6.56 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         | 0.019 kg CO2 eq. |  |

#### Datos generales

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Adhesivos                                      | Cinta adhesiva por ambos lados                            |           |  |
| Versión  | autoadhesivo  |           |  |
| Anchura  | 85 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  | gris  |           |  |
| 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...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 |             |             |

**Dibujos**

