

**CC DIA 30/4.2 MC NE GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I segnafile ClipCard in formato MultiCard vengono utilizzati per la siglatura di installazioni elettriche e impianti di distribuzione e costituiscono una valida alternativa all'incisione. Grazie al collaudato formato MultiCard, la siglatura può essere stampata con PrintJet CONNECT o Plotter

- Qualità di stampa altamente resistente utilizzando la PrintJet come alternativa all'incisione
  - Fissaggio universale
  - Supporto (avvitabile o fissato con fascette serracavo)
  - Guida portacartellini (autoadesiva o avvitabile)
  - O marcatori autoadesivi
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | ClipCard, Siglatura di apparecchi, 30 x 30 mm, con foratura, grigio |
| N. d'ordine | <a href="#">1248540000</a>  |
| Tipo        | CC DIA 30/4.2 MC NE GR  |
| GTIN (EAN)  | 4050118038910   |
| CPZ         | 60 Pieza  |

## CC DIA 30/4.2 MC NE GR

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 1.2 mm | Profondità (pollici) | 0.0472 inch |
| Posizione verticale | 30 mm  | Altezza (pollici)    | 1.1811 inch |
| Larghezza           | 30 mm  | Larghezza (pollici)  | 1.1811 inch |
| Diametro            | 30 mm  | Peso netto           | 2.13 g      |

## Temperature

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.014 kg CO2 eq. |  |

## Dati generali

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 8   |           |  |
| Versione  | ø 30 mm, con foro di montaggio da 4,2 mm                              |           |  |
| Larghezza   | 30 mm   |           |  |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-2   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, max.                        | 100 °C  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, min.                        | -40 °C  |           |  |
| Colori  | grigio  |           |  |
| Alogeni   | No  |           |  |
| Materiale di base   | poliammide 66   |           |  |
| Caratteri stampati  | senza   |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura  | MultiCard |  |
| Industrie consigliate stampante compatibile                     | Macchine<br><a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 MultiCard = Device markers  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego                              | -40...100 °C  |           |  |
| Applicazione / Produttore                                       | con foratura  |           |  |

## Marcatori per apparecchi

|               |         |         |    |
|---------------|---------|---------|----|
| Diametro      | 30 mm   | Alogeni | No |
| Diametro foro | 4.20 mm |         |    |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegni**

**Esempio d'uso**



Come da figura

**Esempio d'uso**

