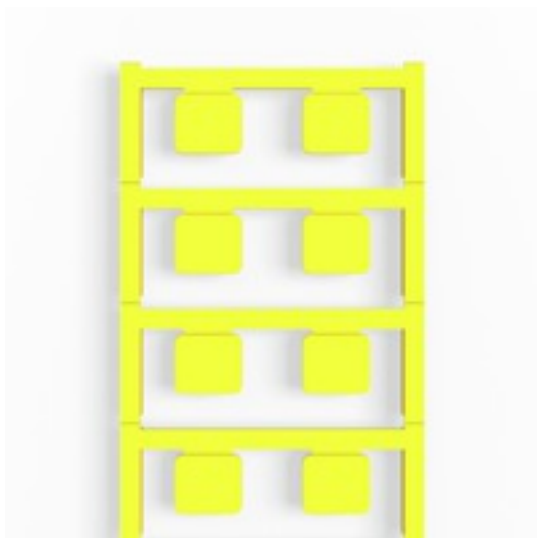


CC 15/17 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 15 x 17 mm, Supporto CC-H 15/17, giallo |
| Nr.Cat. | 1131930000 |
| Tipo | CC 15/17 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4032248912520 |
| CPZ | 80 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

CC 15/17 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0,039 inch |
| Posizione verticale | 15 mm | Altezza (pollici) | 0,591 inch |
| Larghezza | 17 mm | Larghezza (pollici) | 0,669 inch |
| Peso netto | 1,213 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|---|---------------|--|---------------------------------------|
| Alogeni | No | Applicazione / Produttore | Supporto CC-H 15/17 |
| Campo delle temperature di impiego | -40...100 °C | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 | Colori | giallo |
| Industrie consigliate | Macchine | Larghezza | 17 mm |
| Materiale | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Siglatura di apparecchi |

Marcatori per apparecchi

| | |
|---------|----|
| Alogeni | No |
|---------|----|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ETIM 8.0 | EC001288 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 |

Omologazioni

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

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

CC 15/17 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Disegni

