

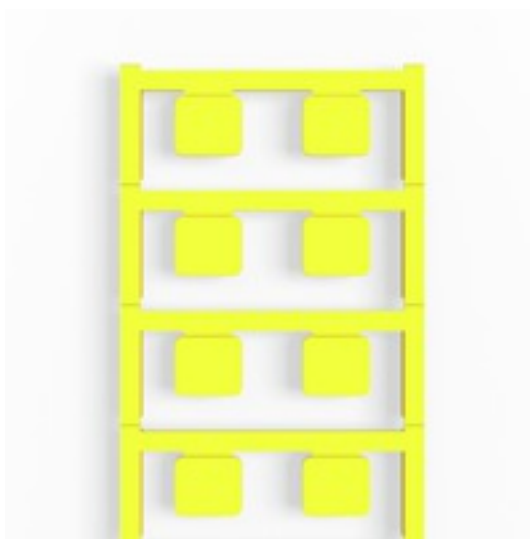


CC 15/17 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Come da figura



I segnafili 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

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

Alogenici	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

Alogenici	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

Disegni

