

**ClipCard
CC-H 15/17****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 PRO, plotter MCP Plus, MCP Basis e MC-Mobilo.

- 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

Tipo	CC-H 15/17
Nr.Cat.	1790430000
Versione	ClipCard, Accessori, 15 x 17 mm, Nero
GTIN (EAN)	4032248215225
CPZ	75 Pezzo
stampante compatibile	1324380000

ClipCard
CC-H 15/17
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0,669 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Profondità	5,5 mm	Profondità (pollici)	0,217 inch
Peso netto	0,012 g		

Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Colori	Nero
Industrie consigliate	Macchine	Larghezza	17 mm
Materiale	poliammide 66		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP