

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura



I segnalibri 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, bianco
Nr.Cat.	<a href="#">1876590000</a>
Tipo	CC 15/17 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248466504
CPZ	80 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 15/17 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	1,263 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...60 °C

## Dati generali

Adesivo	Nastro biadesivo	Alogeni	No
Campo delle temperature di impiego	-40...60 °C	Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	Colori	bianco
Industrie consigliate	Macchine	Larghezza	17 mm
Materiale	poliammide 66	Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Siglatura di apparecchi
Versione	autoadesivo		

## 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**CC 15/17 K MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

