



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 45 mm, Guida di supporto, bianco
N. d'ordine	<a href="#">1111210000</a>
Tipo	CC 15/45 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248888740
CPZ	40 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	1.2 mm	Profondità (pollici)	0.0472 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0.5906 inch
Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Peso netto	2.73 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	0.018 kg CO2 eq.

## Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	9	
Versione	innestabile	
Larghezza	45 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	bianco	
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 <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	Guida di supporto	

## Marcatori per apparecchi

Alogeni	No
---------	----

## 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

