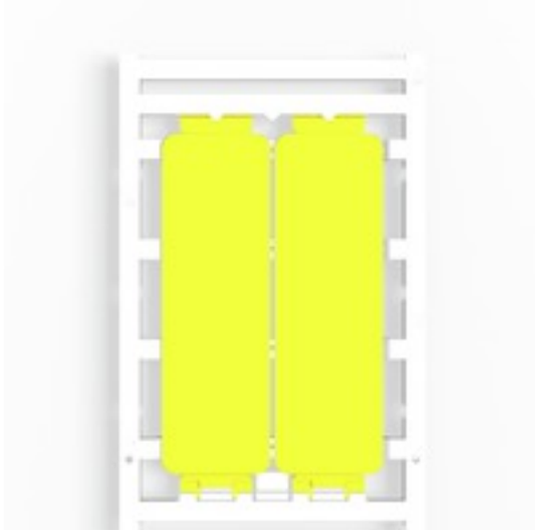


CC 85/27 K MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 27 x 85 mm, giallo
Nr.Cat.	1526120000
Tipo	CC 85/27 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118332155
CPZ	20 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

CC 85/27 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	0,8 mm	Profondità (pollici)	0,031 inch
Posizione verticale	27 mm	Altezza (pollici)	1,063 inch
Larghezza	85 mm	Larghezza (pollici)	3,346 inch
Peso netto	7,45 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
Colori	giallo	Industrie consigliate	Macchine
Larghezza	85 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

CC 85/27 K MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Disegni

