

CC 85/27 K MC NE GE

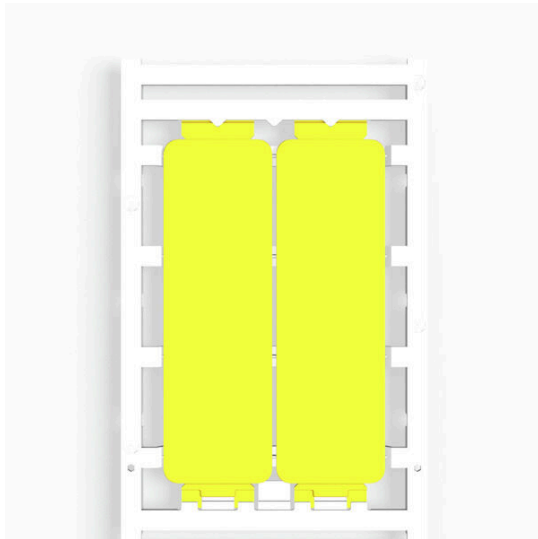
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der ClipCard Gerätemarkierer in MultiCard-Format wird zum Kennzeichnen von Elektroinstallationen und Schaltanlagen verwendet und bietet eine interessante Alternative zum Gravieren. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- Hochresistente Druckqualität mit dem PrintJet als Graviersatz
- Universelle Befestigung
- Halter (schraubbar oder mit Kabelbinder)
- Schildschiene (selbstklebend oder schraubbar)
- Oder selbstklebende Schilder

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ClipCard, Gerätemarkierer, 27 x 85 mm, gelb
Best.-Nr.	1526120000
Art	CC 85/27 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118332155
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.8 mm	Tiefe (inch)	0.0315 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1.063 inch
Breite	85 mm	Breite (inch)	3.3464 inch
Nettogewicht	6.56 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...60 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.019 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Kleber	Klebeband doppelseitig		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	85 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
empfohlene Industrien	Maschinenbau		
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Device markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C		

Gerätemarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

