

CC 15/45 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

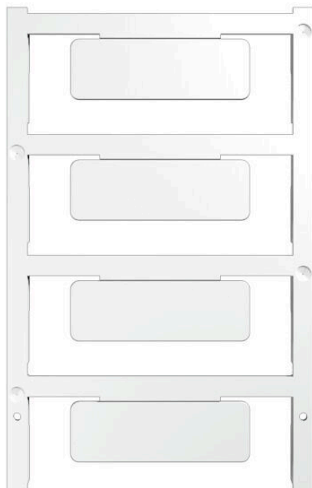


Abbildung ähnlich



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, 15 x 45 mm, weiß
Best.-Nr.	1111250000
Art	CC 15/45 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248888788
VPE	40 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1.7716 inch
Nettogewicht	2.85 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	0.018 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Kleber	Klebeband doppelseitig		
Materialfarbe nach Widerstandskode	9		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	45 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
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		

