

CC 15/60 K MC NE GE

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 Gravierersatz
- 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, {Reference
	(AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1131890000</u>
Тур	CC 15/60 K MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248915026
VPE	40 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



CC 15/60 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	3,3 g	Tiefe	1,2 mm
Tiefe (inch)	0,047 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-4060 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard =	Ausführung	
·	Gerätemarkierer	-	selbstklebend
Breite	60 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-4060 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		gelb
Halogene	Nein	Kleber	Klebeband doppelseitig
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		

Gerätemarkierer

Halogene	Nein	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



CC 15/60 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

