

CC 15/49 K MC NE RT

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, 15 x 49 mm, rot
Best.-Nr.	1288380000
Typ	CC 15/49 K MC NE RT
GTIN (EAN)	4050118079760
VPE	40 Stück
Produktalternative	1877230000
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

CC 15/49 K MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1,2 mm	Tiefe (inch)	0,047 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Breite	49 mm	Breite (inch)	1,929 inch
Nettogewicht	3,05 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	Ausführung	selbstklebend
Breite	49 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40...60 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	rot
Halogene	Nein	Kleber	Klebeband doppelseitig
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Maschinenbau		

Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

Klassifikationen

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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Produktänderungsmitteilung	Technical change - DE Technical change - EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

CC 15/49 K MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

