

CC 30/60 04MM 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 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, 30 x 60 mm, Mit Loch, rot
Best.-Nr.	1158830000
Typ	CC 30/60 04MM MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248947430
VPE	30 Stück
Produktalternative	1934410000
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000

CC 30/60 04MM 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	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	4,5 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	Feuchtigkeit	≤ 60 %
--------------------------	--------------	--------------	--------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	
Applikation / Hersteller	Mit Loch	
Breite	60 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	rot	
Halogene	Nein	
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	
Werkstoff	Polyamid 66	
empfohlene Industrien	Maschinenbau	

Gerätemarkierer

Bohrlochdurchmesser	4,2 mm	Feuchtigkeit	≤ 60 %
Halogene	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CC 30/60 04MM MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

