

CC 15/27 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Standard inbegriffen: CC

Unser systematisch abgestimmtes Programm beinhaltet Etiketten zur Kennzeichnung von standardisierten Komponenten, wie auch universell einsetzbare und vertraute Formate: etwa der Markierer CC 85/54 zum Erstellen von Typenschildern.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- "Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen"
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ClipCard, Gerätemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	2005600000
Тур	CC 15/27 MM WS
GTIN (EAN)	4050118391084
VPE	450 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 13:31:50 MESZ



CC 15/27 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	27 mm	Breite (inch)	1,063 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	0,147 g	Tiefe	0,1 mm
Tiefe (inch)	0,004 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle =	Anzahl je Rolle	
·	Gerätemarkierer	•	450
Ausführung	selbstklebend, halogenfrei	Breite	27 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-40120 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Kleber	Acrylatkleber	Werkstoff	Polyester
Zulassung nach UL 969	Ja		

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 15/27 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen