

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, 15 x 27 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2005600000 |
| Typ | CC 15/27 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118391084 |
| VPE | 450 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 28. Februar 2023 20:08:52 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CC 15/27 MM WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...120 °C |
|--------------------------|--------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------|
| Anzahl je Rolle | 450 | Ausführung | selbstklebend, halogenfrei |
| Breite | 27 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | -40...120 °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 |
| 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 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

