

CC 30/60 MM GE

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: |
|---------------------|--|
| BestNr. | pAttr74196859207437}, gelb 2005350000 |
| Тур | CC 30/60 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118391039 |
| VPE | 450 Stück |
| kompatibler Drucker | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 13:28:38 MESZ



CC 30/60 MM 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 | 30 mm | Höhe (inch) | 1,181 inch |
| Nettogewicht | 0,58 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 | 60 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -40120 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | gelb | 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 30/60 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

