

CC-FO 85/54 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, 54 x 85 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2621250000 |
| Art | CC-FO 85/54 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118625790 |
| VPE | 100 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

CC-FO 85/54 MM WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,55 mm | Tiefe (inch) | 0,022 inch |
| Höhe | 54 mm | Höhe (inch) | 2,126 inch |
| Breite | 85 mm | Breite (inch) | 3,346 inch |
| Nettogewicht | 2,97 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |
|--------------------------|-------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Anzahl je Rolle | 100 | Ausführung | selbstklebend, halogenfrei |
| Breite | 85 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Kleber | PE-Schaum mit Acrylatkleber |
| Schriftfeldgröße | 85,4 x 54 mm | Werkstoff | Polyester |
| Zulassung nach UL 969 | Ja | | |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|------|
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

CC-FO 85/54 MM WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

