

ESG-M 8/20 MC SDR

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

www.weidmueller.com

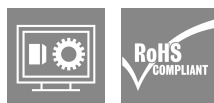
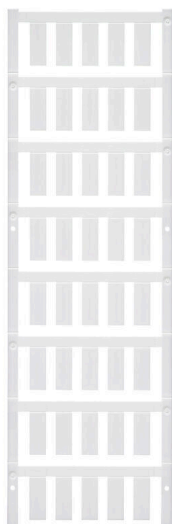


Abbildung ähnlich

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

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 | ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch, steckbar |
| Best.-Nr. | 1038910000 |
| Art | ESG-M 8/20 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248768158 |
| VPE | 40 ST |

ESG-M 8/20 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.8 mm | Tiefe (inch) | 0.0315 inch |
| Höhe | 8 mm | Höhe (inch) | 0.315 inch |
| Breite | 20 mm | Breite (inch) | 0.7874 inch |
| Nettogewicht | 0.38 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.005 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| Aufdruckverfahren | MC-Laser | |
| Ausführung | steckbar | |
| Breite | 20 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | nach Kundenwunsch | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | PA 66 | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufgedruckte Zeichen | Erfordert M-Print PRO-Datei | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Device markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -40... 100 °C | |
| Applikation / Hersteller | Murr Cube67 & MVK MP | |

Gerätemarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Zeichnungen

