

ESG-FO 6/17 MM GE

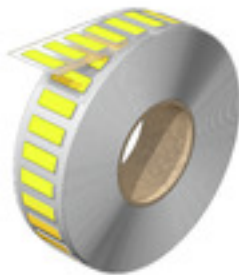
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

Ihre Vorteile mit MultiMark

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|---|
| Ausführung | ESG, Gerätemarkierer, 6 x 17 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2620000000 |
| Typ | ESG-FO 6/17 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118626087 |
| VPE | 1.000 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 3. März 2023 23:09:40 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ESG-FO 6/17 MM GE

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 | 6 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Breite | 17 mm | Breite (inch) | 0,669 inch |
| Nettogewicht | 0,067 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Anzahl je Rolle | 1.000 | Ausführung | selbstklebend, halogenfrei |
| Breite | 17 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | Farbe | gelb |
| Halogene | Nein | Kleber | PE-Schaum mit Acrylatkleber |
| Schriftfeldgröße | 6 x 17 mm | 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

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

Datenblatt

ESG-FO 6/17 MM GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

