

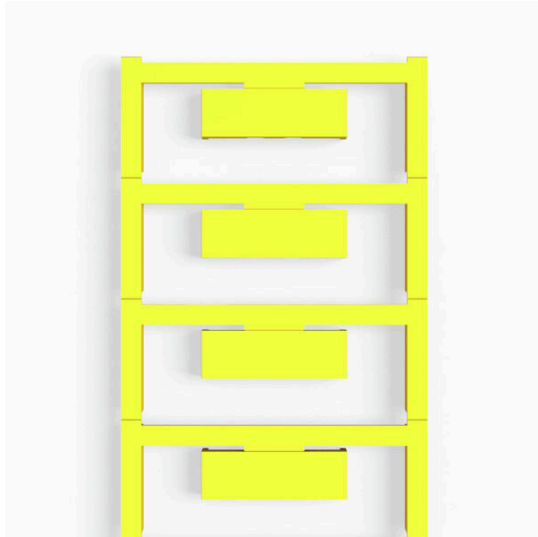
WAD 12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Der WAD Klemmenmarkierer ist geeignet für die Klemmen der W-Reihe sowie für die Endwinkel WEW 35/2 und ZEW 35/2. Die Markierer sind neutral, als Sonderdruck oder als Standarddruck mit Blitzpfeil erhältlich. Die MultiCard Markierer vom Typ WAD eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet CONNECT Drucker. 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 | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, gelb |
| Best.-Nr. | 2445080000 |
| Art | WAD 12 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118458213 |
| VPE | 32 ST |

WAD 12 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Höhe | 36.2 mm | Höhe (inch) | 1.4252 inch |
| Breite | 11.9 mm | Breite (inch) | 0.4685 inch |
| Nettogewicht | 1.35 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 | 0.462 kg CO2 eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| Orientierung des Aufdrucks | horizontal und vertikal | | |
| Breite | 11.9 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | gelb | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Aufgedruckte Zeichen | neutral | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT | | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Cover | | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | | |
| Applikation / Hersteller | WDU 16, WDU 35 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |



Zeichnung