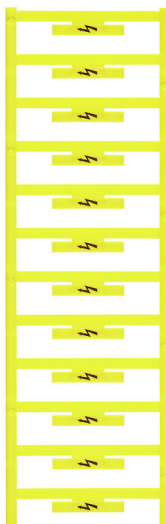


WAD 5 MC B GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Gruppenmarkierer, Abdeckung, 33.3 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, gelb |
| Best.-Nr. | 1120450000 |
| Art | WAD 5 MC B GE/SW |
| GTIN (EAN) | 4032248901272 |
| VPE | 48 ST |

WAD 5 MC B GE/SW

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 11.74 mm | Tiefe (inch) | 0.4622 inch |
| Höhe | 33.3 mm | Höhe (inch) | 1.311 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 1.44 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 0.085 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Art des Aufdrucks | Symbol | |
| Breite | 5 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufgedruckte Zeichen | Symbole | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Cover | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | |
| Applikation / Hersteller | WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2 | |

Verbindermarkierer

| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5.00 mm |
|------------------|---------|

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 | | |

WAD 5 MC B GE/SW

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Zeichnung

