

### **THM ET 55/55 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die THM Etiketten bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und das anwenderfreundliches Bedruckungssystem M-Print® PRO unter Windows optimieren jeden Kennzeichnungsbedarf.

- Hochwertige Polyester Etiketten in verschiedenen
   Farhen
- Bei den THM GEW ermöglicht das flexible Material und eine dicke Klebeschickt den Einsatz auf winkligen oder runden Objekten, wie z.B. Kabel oder Schläuchen
- THM ET S7 auf Rolle dienen zur Kennzeichnung der Simatic 200S, S7-300 und S7-400 Module der Firma Siemens
- Automatische Positionierung der Etiketten im Drucker für einwandfreie Zentrierung des Druckes auf jedem Etikett
- Kennzeichnung mit den Thermotransfer Druckern THM MultiMark oder THM MultiMark Plus

#### **Allgemeine Bestelldaten**

| Ausführung | Leiter- und Kabelmarkierer, {Reference |  |  |
|------------|--|--|--|
|            | (AttributeDefinition) not found:       |  |  |
|            | pAttr74196859207437}, weiß             |  |  |
| BestNr.    | <u>2539380000</u>                      |  |  |
| Тур        | THM ET 55/55 WS                        |  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118570144                          |  |  |
| VPE        | 1.000 Stück                            |  |  |
|            |  |  |  |



## **THM ET 55/55 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite   | 55 mm                                    | Breite (inch)                             | 2,165 inch                   |
|--|--|---|------------------------------|
| Höhe   | 55 mm                                    | Höhe (inch)                               | 2,165 inch                   |
| Nettogewicht   | 1,216 g                                  | Tiefe                                     | 0,35 mm                      |
| Tiefe (inch)   | 0,014 inch                               |   |                              |
| Temperaturen   |  |   |                              |
| Einsatztemperaturbereich   | -50100 °C                                | Dauergebrauchstemperatur, min.            | -50                          |
| Dauergebrauchstemperatur, max.   | 100                                      | <u>Dadorgoniadonistorriporatar, mini.</u> |                              |
| Allgemeine Angaben   |  |   |                              |
|  |  |   |                              |
| Breite   | 55 mm                                    | Brennbarkeitsklasse nach UL 94            | НВ                           |
| Einsatztemperaturbereich   | -50100 °C                                | Einsatztemperaturbereich, max.            | 100 °C                       |
| Einsatztemperaturbereich, min.   | -50 °C                                   |   | weiß                         |
| Halogene   | Nein                                     | Werkstoff                                 | Polypropylen                 |
|  | T CONT                                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     | . 5., p. 5 p. 5 p. 5 . 5 . 5 |
| Leiter- und Kabelmarkierer   |  | , voixoon                                 |                              |
| <b>Leiter- und Kabelmarkierer</b><br>Halogene  | Nein                                     | volkoon                                   | Толуровую                    |
| <b>Leiter- und Kabelmarkierer</b><br>Halogene  |  | , vol.koon                                | Топроврзия                   |
| Leiter- und Kabelmarkierer  Halogene  Klassifikationen   |  | ETIM 7.0                                  | EC001288                     |
|  | Nein                                     |   | EC001288                     |
| Leiter- und Kabelmarkierer Halogene Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0                         | Nein<br>EC001288                         | ETIM 7.0                                  | EC001288<br>27-40-06-29      |
| Leiter- und Kabelmarkierer Halogene Klassifikationen ETIM 6.0                                    | Nein<br>EC001288<br>27-40-06-29          | ETIM 7.0<br>ECLASS 9.1                    |                              |
| Leiter- und Kabelmarkierer Halogene Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0             | Nein<br>EC001288<br>27-40-06-29          | ETIM 7.0<br>ECLASS 9.1                    | EC001288<br>27-40-06-29      |
| Leiter- und Kabelmarkierer Halogene Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen | Nein  EC001288  27-40-06-29  27-40-06-29 | ETIM 7.0<br>ECLASS 9.1                    | EC001288<br>27-40-06-29      |
| Leiter- und Kabelmarkierer Halogene Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen | Nein  EC001288  27-40-06-29  27-40-06-29 | ETIM 7.0<br>ECLASS 9.1                    | EC001288<br>27-40-06-29      |



## **THM ET 55/55 WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

