

THM ET 55/55 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 Farben
- Bei den THM GEW ermöglicht das flexible Material und eine dicke Klebeschicht den Einsatz auf winkligen oder runden Objekten, wie z.B. Kabel oder Schläuchen
- THM ET S7 auf Rolle dienen zur Kennzeichnung der Simecon 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Leiter- und Kabelmarkierer, 55 x 55 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 2539380000 |
| Art | THM ET 55/55 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118570144 |
| VPE | 1000 ST |

THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.35 mm | Tiefe (inch) | 0.0138 inch |
| Höhe | 55 mm | Höhe (inch) | 2.1654 inch |
| Breite | 55 mm | Breite (inch) | 2.1654 inch |
| Nettogewicht | 1.07 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...100 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|
| Ausführung | selbstklebend | Breite | 55 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Werkstoff | Polypropylen |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | Einsatztemperaturbereich | -50...100 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | |
|----------|------|
| 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 | | |

THM ET 55/55 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



THM ET 55/55 WS

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Farbbänder

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| Art | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| VPE | 1 ST | |