

THM WO VIN 25.4/63 WS

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

www.weidmueller.com



Die Kabelmarkierer THM WriteOn, auf Rolle, werden zum Beschriften von Leitern und Kabeln bis zu einem Außen-durchmesser von 36 mm eingesetzt. Der transparente Klebestreifen befestigt und schützt die beschriftete Mar-kiererfläche.

- Schutz der Markierung vor Schmutz und Abrieb durch Umkleben des transparenten Streifens
- Einfache und schnelle Beschriftung mit hochwertigen Thermotransferdruckern

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr. | 2912620000 |
| Art | THM WO VIN 25.4/63 WS |
| GTIN (EAN) | 4099986536791 |
| VPE | 1500 ST |

THM WO VIN 25.4/63 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.03 mm | Tiefe (inch) | 0.0012 inch |
| Höhe | 25.4 mm | Höhe (inch) | 1 inch |
| Breite | 63.5 mm | Breite (inch) | 2.5 inch |
| Nettogewicht | 0.38 g | | |

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 63.5 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Werkstoff | Polyesterfilm |
| Aufgedruckte Zeichen | ohne | Anzahl je Rolle | 1500 |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 113 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 12 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 8 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |