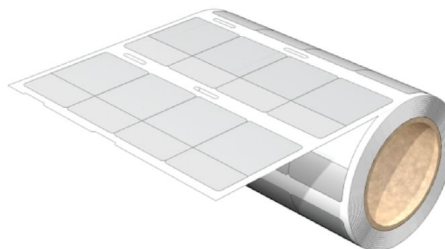


THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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 Markiererfläche.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 4 - 8 mm, 25.4 x 38.1 mm, weiß
Best.-Nr.	2657170000
Art	THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675900
VPE	400 ST

THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0028 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	38.1 mm	Breite (inch)	1.5 inch
Nettogewicht	0.18 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber				
Art des Aufdrucks	Neutral				
Aufdruckverfahren	Thermotransfer				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	38.1 mm				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0				
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C				
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C				
Farbe	weiß				
Halogene	Ja				
Werkstoff	Vinylfilm				
Aufgedruckte Zeichen	ohne				
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle			
Zulassung nach UL 969	Nein				
kompatibler Drucker	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS				
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers				
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C				
Anzahl je Rolle	400				

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Halogene	Ja
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm ²
Leiteraußendurchmesser, max.	8 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm
Leiteraußendurchmesser	4 - 8 mm	Leiteranschlussquerschnitt	50 mm ²

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		

THM WO VIN 25.4/38.1 SP WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

