

THM WO VIN 49.5/57.1 WS

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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

Ausfuehrung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 6 - 12.1 mm, 49.53 x 57.1 mm, weiß
Best.-Nr.	1882900000
Art	THM WO VIN 49.5/57.1 WS
GTIN (EAN)	4032248486991
VPE	1 ST

THM WO VIN 49.5/57.1 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)	0.0026 inch
Höhe	49.53 mm	Höhe (inch)	1.95 inch
Breite	57.1 mm	Breite (inch)	2.248 inch
Nettogewicht	632 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kleber	Polyacrylatkleber				
Materialfarbe nach Widerstandskode	9				
Art des Aufdrucks	Neutral				
Ausführung	selbstklebend				
Breite	57.1 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			
Schriftfeldgröße	19.05 x 49.53 mm				
Zulassung nach UL 969	Ja				
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	1000				

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	12.1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Textfeldbreite	49.53 mm
Textfeldhöhe	19.05 mm	Leiteraußendurchmesser	6 - 12.1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 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 49.5/57.1 WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

