

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com



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

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, weiß / gelb
Best.-Nr.	1420020000
Art	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
VPE	1 ST

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0.07 mm	Tiefe (inch)	0.0026 inch
Höhe	25.4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	95.3 mm	Breite (inch)	3.752 inch
Nettogewicht	545 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		
Ausführung	selbstklebend		
Breite	95.3 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß / gelb		
Halogene	Ja		
Werkstoff	Vinylfilm		
Aufgedruckte Zeichen	ohne		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle	
Schriftfeldgröße	40 x 25.4 mm		
Zulassung nach UL 969	Nein		
kompatibler Drucker			
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Label reel = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		
Anzahl je Rolle	1000		
Aufdruck	Blitz		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	12.7 mm
Leiteraußendurchmesser	12.7 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 120 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		

