

THM WO VIN 34/70 WS**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, 8 - 16 mm, 34 x 70 mm, weiß
Best.-Nr.	2799250000
Art	THM WO VIN 34/70 WS
GTIN (EAN)	4064675261018
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:20:48 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

THM WO VIN 34/70 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,08 mm	Tiefe (inch)	0,003 inch
Höhe	34 mm	Höhe (inch)	1,339 inch
Breite	70 mm	Breite (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	0,54 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Etikettenrolle
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	
Anzahl je Rolle	500	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Breite	70 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Ja	
Werkstoff	Vinylfilm	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--

Zeichnungen

