

THM WO VIN 49.5/57.1 WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 Außendurchmesser 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

Ausführung	THM, Leiter- und Kabelmarkierer, 6 - 12.1 mm, 49.53 x 57.1 mm, weiß
Best.-Nr.	1882900000
Typ	THM WO VIN 49.5/57.1 WS
GTIN (EAN)	4032248486991
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 10. August 2021 10:06:32 MESZ

Katalogstand 30.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

THM WO VIN 49.5/57.1 WS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,065 mm	Tiefe (inch)	0,003 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
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	Anzahl je Rolle	1.000 ST
Art des Aufdrucks	Neutral	Ausführung	selbstklebend
Breite	57,1 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Kleber	Polyacrylatkleber
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Schriftfeldgröße	19.05 x 49.53 mm
Werkstoff	Vinylfilm	Zulassung nach UL 969	Ja

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 400 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Leiteraußendurchmesser	6 - 12.1 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	12,1 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	6 mm	Textfeldbreite	49,53 mm
Textfeldhöhe	19,05 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

