

THM WO VIN 25.4/95.2 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



THM WriteOn kabelmärkning på rullar används för märkning av ledare och kablar med en yttre diameter på upp till 36 mm. Den transparenta tejen fäster och skyddar den märkta textytan.

- Skydda märkningen mot smuts och nötning genom att vika över den transparenta remsan.
- Enkel och snabb märkning med högkvalitativa termotransferskrivare

Allmänna beställningsdata

Utförande	THM, Ledar- och kabelmärkning, 12.7 mm, 25.4 x 95.3 mm, Vit/gul
Art.nr.	1420020000
Typ	THM WO VIN 25.4/95.2 BL
GTIN (EAN)	4050118223514
Förp.	1 items

THM WO VIN 25.4/95.2 BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	0.07 mm	Byggdjup (tum)	0.0026 inch
Höjd	25.4 mm	Bygghöjd (tum)	1 inch
Bredd	95.3 mm	Byggbredd (tum)	3.752 inch
Nettovikt	545 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...80 °C
---------------------------------	-------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Limma	Polyakrylatlim	
Typ av märkning	neutral	
Utförande	självhäftande	
Bredd	95.3 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	
Temperaturområde för användning max.	80 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	Vit/gul	
Halogener	Ja	
Grundläggande material	Vinylfilm	
Skrivna tecken	utan	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Etikettrulle
Teckenfältets storlek	40 x 25.4 mm	
Godkännande enligt UL 969	Nej	
anpassad skrivare		
Antal märkningar per kombination	1 Label reel = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...80 °C	
Antal per rulle	1000	
Impressum	Åska	

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	120 mm ²
Ledardiameter, min.	0.75 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	12.7 mm
Ledarytterdiameter	12.7 mm	Ledararea	0.75 - 120 mm ²

Klassificeringar

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		

