

THM WO 33.5/93.1 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki THM WriteOn na szpulach można stosować do oznaczania przewodów i kabli o średnicy zewnętrznej do 36 mm. Nadruk na powierzchni oznacznika jest mocowany i chroniony przez przezroczysty pasek z klejem.

- Ochrona oznaczenia przed brudem i ścieraniem poprzez owinięcie przezroczystym, samoprzylepnym paskiem
- Łatwe i szybkie drukowanie przy użyciu drukarki termotransferowej wysokiej jakości

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 8 - 21.7 mm, 33.5 x 93.1 mm, żółty
Nr zam.	1774410000
Typ	THM WO 33.5/93.1 GE
GTIN (EAN)	4032248148592
Ilość	1 Szt.

THM WO 33.5/93.1 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,025 mm	Głębokość (cale)	0,001 inch
Wysokość	33,5 mm	Wysokość (cale)	1,319 inch
Szerokość	93,1 mm	Szerokość (cale)	3,665 inch
Masa netto	281 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Barwny	żółty
Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	500
Klasa palności wg UL 94	V-0
Klej	Klej poliakrylanowy
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Szpula z etykietami = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Szpula z etykietami
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	93,1 mm
Wielkość pola opisowego	33,5 x 25 mm
Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	powłoka poliestrowa
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	0,75 - 400 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	400 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²
Szerokość pola tekstowego	33,5 mm	Wysokość pola tekstowego	25 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 21,7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	21,7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Dane techniczne

Pobieranie

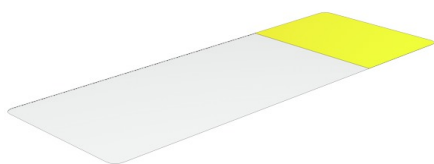
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format

THM WO 33.5/93.1 GE

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

www.weidmueller.com

Rysunki



THM WO 33.5/93.1 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Taśmy kolorowe**

Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wykonanie
Nr zam.	2005070000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 Szt.	