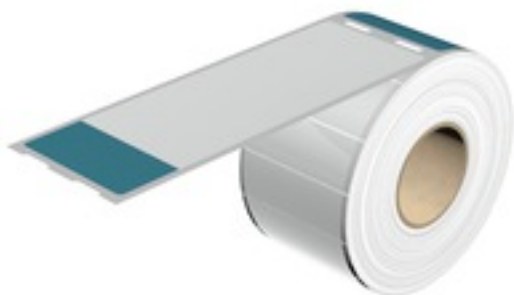


THM WO 50.8/150 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Wersja	THM, Znaczniki kabli i przewodów, 39.7 mm, 50.8 x 150 mm, niebieski
Nr zam.	1109190000
Typ	THM WO 50.8/150 BL
GTIN (EAN)	4032248885626
Ilość	1 Szt.

THM WO 50.8/150 BL

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	50,8 mm	Wysokość (cale)	2 inch
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5,905 inch
Masa netto	610 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...125 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	6
Barwny	niebieski
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	150 mm
Wielkość pola opisowego	25,4 x 50,8 mm
Wykonanie	samoprzylepny
Zakres temperatury stosowania	-40...125 °C
tworzywo	powłoka poliestrowa
zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	0,75 - 500 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²
Szerokość pola tekstowego	50,8 mm	Wysokość pola tekstowego	25,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	39,7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	39,7 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

THM WO 50.8/150 BL

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

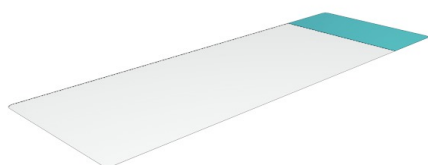
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

THM WO 50.8/150 BL

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

www.weidmueller.com

Rysunki



THM WO 50.8/150 BL**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	Wersja
Nr zam.	2005070000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 Szt.	