

THM WO-R VIN 25.4/31.8 WS

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Znackniki kabli i przewodów, 25.4 x 31.8 mm, biały
Nr zam.	2932130000
Typ	THM WO-R VIN 25.4/31.8 WS
GTIN (EAN)	4099986670853
Ilość	4750 szt.

THM WO-R VIN 25.4/31.8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.07 mm	Głębokość (cale)	0.0028 inch
Wysokość	25.4 mm	Wysokość (cale)	1 inch
Szerokość	31.8 mm	Szerokość (cale)	1.252 inch
Masa netto	0.18 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	31.8 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Barwny	biały
Halogenki	Tak	Materiał podstawowy	warstwa winylu
Nadrukowane znaki	bez	Ilość na rolkę	2250

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	153 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	14 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6 mm
Przekrój przyłącza przewodu	153 mm ²		

Klasyfikacje

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		

THM WO-R VIN 25.4/31.8 WS

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 76/360 SW	Wersja	
Nr zam.	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Ilość	1 ST		