

THM UR20 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Etykiety THM ET S7 na rolce, bez kleju, do opisywania modułów SIMATEC ET 200S oraz S7 firmy Siemens. Oprogramowanie M-Print® PRO może służyć do wykonywania indywidualnych nadruków na etykietach THM ET S7 przy użyciu drukarki THM. Etykiety można łatwo rozdzielać. Drukarka THM MultiMark gwarantuje dużą trwałość druku

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	THM, Oznaczniki wkładane, 90 x 8 mm, biały
Nr zam.	1429420000
Typ	THM UR20 WS
GTIN (EAN)	4050118233858
Ilość	1 szt.

THM UR20 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3.5433 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0.315 inch
Masa netto	289.52 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

Ilość na arkusz	1000
Metoda nadruku	Transfer ciepła
Wykonanie	samoprzylepny
Szerokość	8 mm
Klasa palności wg UL 94	HB
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	biały
Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	warstwa winylu
Nadrukowane znaki	bez
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Szpula z etykietami
Aprobata zgodnie z UL 969	Nie
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Insert markers
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
Ilość na rolkę	1000

Znaczniki urządzeń

Halogenki Tak

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Rysunki



THM UR20 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 110/360 SW	Wersja	
Nr zam.	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
Ilość	1 ST		