

THM MT30X 30/20 SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Dzięki technologii termotransferowej, etykiety THM zapewniają wspaniałą jakość druku. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Dostępne są wysokiej jakości etykiety poliestrowe w różnych kolorach lub tańsze etykiety papierowe. Automagiczne pozycjonowanie etykiet w drukarce gwarantuje idealne wypośrodkowanie druku na każdej etykiecie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	THM, Oznaczniki urzędzeń, 20 x 30 mm, srebrny
Nr zam.	1753260001
Typ	THM MT30X 30/20 SI
GTIN (EAN)	4032248008568
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.08 mm	Głębokość (cale)	0.0031 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1.1811 inch
Masa netto	698 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °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

Klej	Klej akrylanowy		
Metoda nadruku	Transfer ciepła		
Wykonanie	samoprzylepny, bezhalogenowy		
Szerokość	30 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	150 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	srebrny		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliester		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpuła z etykietami	
Aprobata zgodnie z UL 969	Tak		
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Label reel = Device markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C		
Ilość na rolkę	6000		

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

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		

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		