

HS 1.0-3.2/12 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Termokurczliwa tuleja może być zadrukowywana po 2 stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwia mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Znaczniki kabli i przewodów, 1 - 3.2 mm, 12.7 x 6.2 mm, żółty
Nr zam.	2526080000
Typ	HS 1.0-3.2/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537239
Ilość	4000 szt.

HS 1.0-3.2/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.6 mm	Głębokość (cale)	0.0236 inch
Wysokość	12.7 mm	Wysokość (cale)	0.5 inch
Szerokość	6.2 mm	Szerokość (cale)	0.2441 inch
Masa netto	0.12 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °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

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	6.2 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	żółty	Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	poliolefin	Nadrukowane znaki	bez
Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Ilość na rolkę	4000

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1 mm	Kurczliwość	3:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	1 - 3.2 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 1.5 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		

HS 1.0-3.2/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

Accessories

Taśmy kolorowe

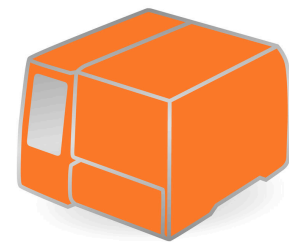


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Wersja
Nr zam.	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Ilość	1 ST	

THM MULTIMARK



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	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja
Nr zam.	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Ilość	1 ST	

THM MULTIMARK PLUS



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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Wersja
Nr zam.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Ilość	1 ST	