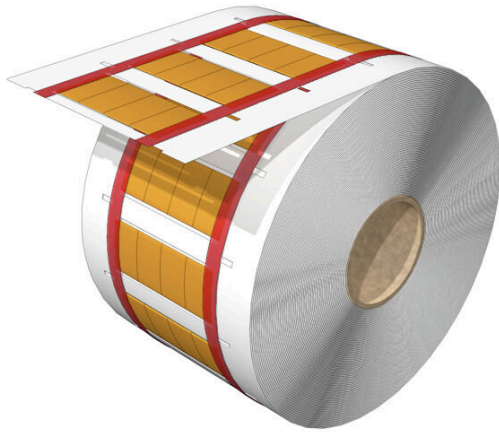


**HS 4.2-12.7/12 MM Y**

**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, 4.2 - 12.7 mm, 12.7 x 20.9 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">2526160000</a>
Typ	HS 4.2-12.7/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537314
Ilość	2000 szt.

## HS 4.2-12.7/12 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	1.2 mm	Głębokość (cale)	0.0472 inch
Wysokość	12.7 mm	Wysokość (cale)	0.5 inch
Szerokość	20.9 mm	Szerokość (cale)	0.8228 inch
Masa netto	0.33 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	20.9 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	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Ilość na rolkę	2000

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4.2 mm	Kurczliwość	3:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	4.2 - 12.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 35 mm <sup>2</sup>		

## 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		

**Drawings**



## HS 4.2-12.7/12 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.	<a href="#">2448880000</a>	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.	<a href="#">1357420000</a>	
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.	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Ilość	1 ST	