



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, biały
Nr zam.	<a href="#">1505850000</a>
Typ	HSS 1.0-3.2 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314236
Ilość	1 szt.

## HSS 1.0-3.2 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E366310

## Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Szerokość	5.6 mm	Szerokość (cale)	0.2205 inch
Długość	30000 mm	Długość (cale)	1181.1 inch
Masa netto	172 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	5.6 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	Halogenki	Tak
Długość	30000 mm	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

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1 mm	Kurczliwość	3:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	5.4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1 - 3.2 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Ważna informacja

Informacje produktowe Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000

## 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		

**Rysunki**



## HSS 1.0-3.2 EL W30M

**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 HSS HF EL 40/300...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
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	THM MMP EXT.RH	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Ilość	1 ST	
Typ	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Ilość	1 ST	
Typ	MULTIMARK ROLLER 30	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1357430000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Ilość	1 ST	