

**HSS 8.5-25.4 EL W30M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Wykonanie	Znaczniki kabli i przewodów, 8.5 - 25.4 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1505910000</a>
Typ	HSS 8.5-25.4 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118314373
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS 8.5-25.4 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Szerokość	40,5 mm	Szerokość (cale)	1,594 inch
Długość	30 000 mm	Długość (cale)	1 181,1 inch
Masa netto	310 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C
-------------------------------	--------------

## Dane ogólne

Barwny	biały	Długość	30 000 mm
Halogenki	Tak	Nadrukowane znaki	bez
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	40,5 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny
tworzywo	poliolefin	zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Kurczliwość	3:1
Przekrój przyłącza przewodu	35 - 120 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	120 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm <sup>2</sup>	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	40,3 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	8.5 - 25.4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	25,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8,5 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000
-----------------------	--

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E366310

Data sporządzenia 2 lipca 2024 17:37:41 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

### HSS 8.5-25.4 EL W30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**HSS 8.5-25.4 EL W30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## HSS 8.5-25.4 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## THM MMP



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
Nr zam.	<a href="#">1302920000</a>
GTIN (EAN)	4050118102307
Ilość	1 Szt.

Typ	THM MMP ROLLER 115
Nr zam.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Ilość	1 Szt.

Typ	THM MMP ROLLER 30
Nr zam.	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
Ilość	1 Szt.

## 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 ...	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1426210000</a>	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118228823	
Ilość	1 Szt.	