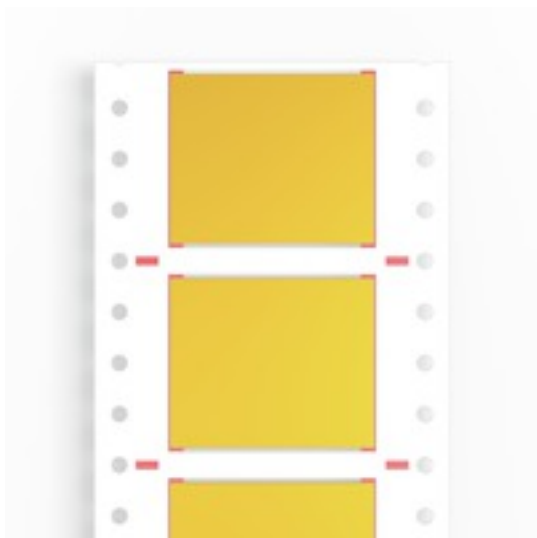


**HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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, 17 - 23 mm, 50.8 x 42.2 mm, żółty |
| Nr zam.               | <a href="#">1961960000</a>                                     |
| Typ                   | HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y   |
| GTIN (EAN)            | 4032248642656  |
| Ilość                 | 750 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>          |

## HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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  |
| Wysokość   | 50,8 mm | Wysokość (cale)  | 2 inch     |
| Szerokość  | 42,2 mm | Szerokość (cale) | 1,661 inch |
| Masa netto | 3,337 g |                  |            |

## Temperatury

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -55...105 °C |
|-------------------------------|--------------|

## Dane ogólne

|                                     |           |                                   |              |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4         | Barwny                            | żółty        |
| Halogenki                           | Nie       | Rodzaj nadruku                    | neutralna    |
| Szerokość                           | 42,2 mm   | Zakres temperatury stosowania     | -55...105 °C |
| Zalecane branże                     | Transport | tworzywo                          | poliolefin   |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 105 °C    | zakres temperatur roboczych, min. | -55 °C       |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                          |                                     |                     |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Halogenki                          | Nie                      | Kurczliwość                         | 2:1                 |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 70 - 120 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 120 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 70 mm <sup>2</sup>       | Szerokość pola tekstowego           | 50,8 mm             |
| Wysokość pola tekstowego           | 40,6 mm                  | Zalecana temperatura obkurczania    | 90 °C               |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 17 - 23 mm               | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 23 mm               |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 17 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                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

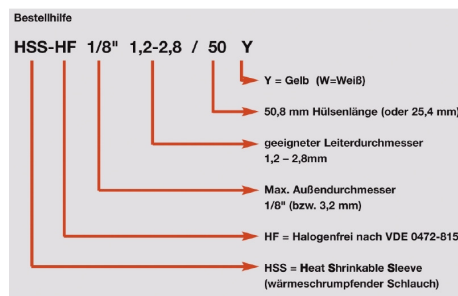
|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a><br><a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a><br><a href="#">EN 45545-2:2020</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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

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

## Rysunki



## HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 ROLLER 115         |
| Nr zam.    | <a href="#">1357420000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |
| 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 MM-HS 60/300 SW     | Wersja         |
| Nr zam.    | <a href="#">2448880000</a> | Taśma kolorowa |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |                |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                |

**HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****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        | MM PLUS ROLLER 110         |
| Nr zam.    | <a href="#">2672590000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |