

**HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y****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, 3.2 - 6.4 mm, 50.8 x 10.7 mm, żółty |
| Nr zam.               | <a href="#">2438070000</a>                                       |
| Typ                   | HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y  |
| GTIN (EAN)            | 4050118461145  |
| Ilość                 | 1 000 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>            |

## HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y

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  | 10,7 mm | Szerokość (cale) | 0,421 inch |
| Masa netto | 0,6 g   |                  |            |

## Temperatury

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

## Dane ogólne

|                                   |            |                                    |              |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------|
| Barwny                            | żółty      | Halogenki                          | Nie          |
| Szerokość                         | 10,7 mm    | Zakres temperatury stosowania      | -55...105 °C |
| 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        | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 6 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 1,5 mm <sup>2</sup>     | Zalecana temperatura obkurczania    | 90 °C             |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 3.2 - 6.4 mm            | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 6,4 mm            |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3,2 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 | / |
|------------|---|

## 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> |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

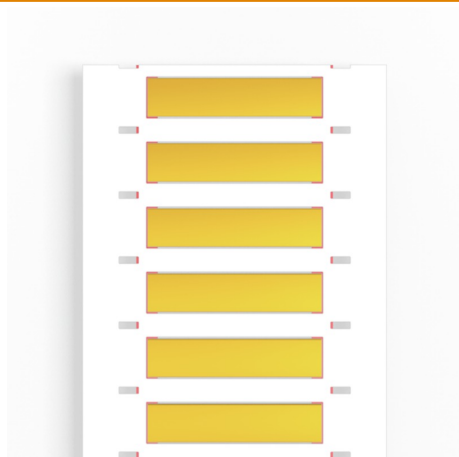
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



**HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y****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.                     |

**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     | Wykonanie      |
| Nr zam.    | <a href="#">2448880000</a> | Taśma kolorowa |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |                |
| Ilość      | 1 Szt.                     |                |

**HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & 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.                     |