

## HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Smršťovací pouzdro umožňuje 2stranný potisk a lze je použít pro značení a oddělení vodičů a kabelů. Pružný, teplem smrštitelný materiál umožňuje trvalé a dokonalé nasazení na vodič, čímž šetří prostor.

### Všeobecné objednací údaje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Verze                 | Označení vodičů a kabelů, 1.6 - 3.2 mm, 12.7 x 6.2 mm, Bílá |
| Objednací číslo       | <a href="#">2526250000</a>                                  |
| Typ                   | HS-HF 1.6-3.2/12 MM W                                       |
| GTIN (EAN)            | 4050118537406   |
| Množství              | 4 000 ks  |
| kompatibilní tiskárna | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>       |

## HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 0,77 mm | Hloubka (v palcích) | 0,03 inch  |
| Výška          | 12,7 mm | Výška (v palcích)   | 0,5 inch   |
| Šířka          | 6,2 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,244 inch |
| Čistá hmotnost | 0,149 g |                     |            |

## Teploty

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Rozsah provozní teploty | -55...105 °C |
|-------------------------|--------------|

## Obecné údaje

|                               |              |                               |        |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| Barevný                       | Bílá         | Halogen                       | Ne     |
| Materiál                      | Polyolefin   | Počet na roli                 | 4 000  |
| Rozsah provozní teploty       | -55...105 °C | Rozsah provozní teploty, max. | 105 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -55 °C       | Šířka                         | 6,2 mm |

## Označení vodičů a kabelů

|                                  |                           |                           |                     |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| Doporučená teplota na smršťování | 90 °C                     | Halogen                   | Ne                  |
| Průřez připojeného vodiče        | 0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, max.       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.              | 0,5 mm <sup>2</sup>       | Rychlost smršťování       | 2:1                 |
| Vnější prům. vodiče              | 1.6 - 3.2 mm              | Vnější prům. vodiče, max. | 3,2 mm              |
| Vnější prům. vodiče, min.        | 1,6 mm                    |                           |                     |

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)[BS EN ISO 4589-2 1999](#)[EN 45545-2:2020](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

### HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



**HS-HF 1.6-3.2/12 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****THM MULTIMARK PLUS**

Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Typ             | MM PLUS ROLLER 110         |
| Objednací číslo | <a href="#">6672590000</a> |
| GTIN (EAN)      | 4050118708097              |
| Množství        | 1 ks                       |

**THM MMP**

Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Typ             | THM MMP ROLLER 115         |
| Objednací číslo | <a href="#">6357420000</a> |
| GTIN (EAN)      | 4050118160314              |
| Množství        | 1 ks                       |

**HS-HF 1.6-3.2/12 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Inkoustové pásky**

Tyto tiskárny mají vynikající výsledky tisku díky technice tepelného přenosu. Různé materiály a uživatelsky přívětivý systém tisku pro Windows optimalizuje práci se značením.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |                  |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| Typ             | RIBBON MM-HS 60/300 SW     | Verze            |
| Objednací číslo | <a href="#">6448880000</a> | Inkoustová páska |
| GTIN (EAN)      | 4050118462944              |                  |
| Množství        | 1 ks                       |                  |