

## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A hőre zsugorodó zsugorcső két oldalon nyomtatható és vezetékek és kábelek jelölésére és leválasztására használható. A rugalmas, hőre zsugorodó anyag szilárd, tökéletes illeszkedést biztosít a vezetőkkel, így helyet takarít meg.

## Általános rendelési adatok

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Változat              | Vezeték és kábeljelölők, 3.2 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, fehér |
| Rendelési szám        | <a href="#">2526290000</a>                                   |
| Típus                 | HS-HF 3.2-6.4/12 MM W  |
| GTIN (EAN)            | 4050118537444  |
| Qty.                  | 4 000 Stück  |
| kompatibilis nyomtató | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>        |

## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 0,77 mm | Mélység (coll)   | 0,03 inch  |
| Magasság    | 12,7 mm | Magasság (coll)  | 0,5 inch   |
| Szélesség   | 11,3 mm | Szélesség (coll) | 0,445 inch |
| Nettó tömeg | 0,254 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -55...105 °C |
|------------------------------|--------------|

## Általános adatok

|                                    |             |                                    |              |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------|
| Anyag                              | Poliiolefin | Halogén                            | Nem          |
| Szám tekercsenként                 | 4 000       | Szélesség                          | 11,3 mm      |
| Szín                               | fehér       | Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -55...105 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 105 °C      | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -55 °C       |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                         |                              |                     |
|---|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 1,6 - 6 mm <sup>2</sup> | Halogén                      | Nem                 |
| Javasolt zsugorítási hőmérséklet        | 90 °C                   | Vezeték külső átm.           | 3,2 - 6,4 mm        |
| Vezeték külső átmérő, max.              | 6,4 mm                  | Vezeték külső átmérő, min.   | 3,2 mm              |
| Vezeték-keresztmetszet, max.            | 6 mm <sup>2</sup>       | Vezeték-keresztmetszet, min. | 1,6 mm <sup>2</sup> |
| Zsugorodás mértéke                      | 2:1                     |                              |                     |

## Besorolások

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Letöltések

|   |  |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <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> |
| Katalógusok                                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**HS-HF 3.2-6.4/12 MM W**

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

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

**Rajzok**



## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## THM MULTIMARK PLUS



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Típus          | MM PLUS ROLLER 110         |
| Rendelési szám | <a href="#">8672590000</a> |
| GTIN (EAN)     | 4050118708097              |
| Qty.           | 1 Stück                    |

## Tintaszalagok



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |              |
|----------------|----------------------------|--------------|
| Típus          | RIBBON MM-HS 60/300 SW     | Változat     |
| Rendelési szám | <a href="#">8448880000</a> | Festékszalag |
| GTIN (EAN)     | 4050118462944              |              |
| Qty.           | 1 Stück                    |              |

## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Tartozékok

## THM MMP



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Típus          | THM MMP ROLLER 115         |
| Rendelési szám | <a href="#">1357420000</a> |
| GTIN (EAN)     | 4050118160314              |
| Qty.           | 1 Stück                    |