

**HS-HF 6.4-12.7/50 MM W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

La gaine thermorétractable est imprimable sur 2 faces et peut être utilisée pour marquer et isoler des câbles et des fils. Le matériau thermorétractable flexible permet un ajustement ferme et précis autour du conducteur, d'où un gain de place.

**Informations générales de commande**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Version               | Repères de fils et de câbles, 6.4 - 12.7 mm, 50.8 x 20.9 mm, blanc |
| Référence             | <a href="#">2438160000</a>   |
| Type                  | HS-HF 6.4-12.7/50 MM W   |
| GTIN (EAN)            | 4050118460902  |
| Qté.                  | 500 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>              |

## HS-HF 6.4-12.7/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,77 mm | Profondeur (pouces) | 0,03 inch  |
| Hauteur    | 50,8 mm | Hauteur (pouces)    | 2 inch     |
| Largeur    | 20,9 mm | Largeur (pouces)    | 0,823 inch |
| Poids net  | 1,3 g   |                     |            |

## Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -55...105 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Classifications

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

## Caractéristiques générales

|  |              |  |             |
|--|--------------|--|-------------|
| Couleur                                  | blanc        | Halogène                                 | Non         |
| Largeur                                  | 20,9 mm      | Matériau                                 | Polyoléfine |
| Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C       | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C      |
| plage de température d'utilisation       | -55...105 °C |  |             |

## Repères de fils et de câbles

|   |                        |   |                    |
|---|------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 6.4 - 12.7 mm          | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 12,7 mm            |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 6,4 mm                 | Halogène                                    | Non                |
| Section de raccordement de conducteur       | 6 - 35 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 35 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 6 mm <sup>2</sup>      | Taux de rétractabilité                      | 2:1                |
| Température recommandée de retrait          | 90 °C                  |   |                    |

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <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> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

### HS-HF 6.4-12.7/50 MM W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

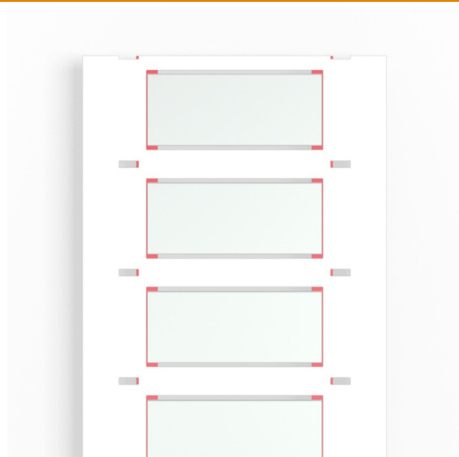
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## HS-HF 6.4-12.7/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| Type       | RIBBON MM-HS 60/300 SW     | Version          |
| Référence  | <a href="#">2448880000</a> | Ruban de couleur |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |                  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                  |

## THM MMP



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Type       | THM MMP ROLLER 115         |
| Référence  | <a href="#">1357420000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## HS-HF 6.4-12.7/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Type       | MM PLUS ROLLER 110         |
| Référence  | <a href="#">2672590000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |