

**HSS-HF 9.5-19.1 EL W10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 thermorétractables 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, 9.5 - 19.1 mm, blanc                               |
| Référence             | <a href="#">1423390000</a>   |
| Type                  | HSS-HF 9.5-19.1 EL W10M  |
| GTIN (EAN)            | 4050118227727  |
| Qté.                  | 1 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a> |

Date de création 4 novembre 2022 13:42:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## HSS-HF 9.5-19.1 EL W10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |           |                     |            |
|------------|-----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1,5 mm    | Profondeur (pouces) | 0,059 inch |
| Largeur    | 30,9 mm   | Largeur (pouces)    | 1,217 inch |
| Longueur   | 10 000 mm | Longueur (pouces)   | 393,7 inch |
| Poids net  | 448 g     |                     |            |

### Températures

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

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Caractéristiques générales

|  |              |  |             |
|--|--------------|--|-------------|
| Caractères imprimés                      | sans         | Couleur                                  | blanc       |
| Halogène                                 | Non          | Largeur                                  | 30,9 mm     |
| Longueur                                 | 10 000 mm    | Matériau                                 | Polyoléfine |
| Nombre par rouleau                       | 1            | Plage de température d'utilisation, max. | 105 °C      |
| Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C       | Type d'impression                        | vierge      |
| plage de température d'utilisation       | -55...105 °C |  |             |

### Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |                    |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 9.5 - 19.1 mm           | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 19,1 mm            |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 9,5 mm                  | Halogène                                    | Non                |
| Hauteur de la zone de texte                 | 30,7 mm                 | Largeur de la zone de texte                 | 0 mm               |
| Section de raccordement de conducteur       | 16 - 70 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 70 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 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> |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**Fiche de données**

**HSS-HF 9.5-19.1 EL W10M**

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

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

**Dessins**

