

**HS 8.5-25.4/50 MM W****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

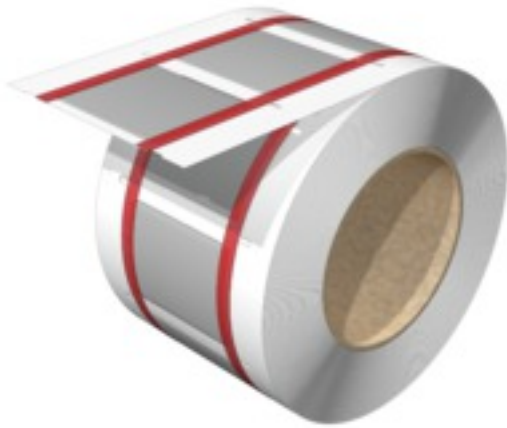
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 8.5 - 25.4 mm, 50.8 x 40.5 mm, blanc               |
| Référence             | <a href="#">2437810000</a>   |
| Type                  | HS 8.5-25.4/50 MM W  |
| GTIN (EAN)            | 4050118460704  |
| Qté.                  | 200 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a> |

## HS 8.5-25.4/50 MM W

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 0,77 mm | Profondeur (pouces) | 0,03 inch  |
| Hauteur    | 50,8 mm | Hauteur (pouces)    | 2 inch     |
| Largeur    | 40,5 mm | Largeur (pouces)    | 1,594 inch |
| Poids net  | 3,2 g   |                     |            |

## Températures

plage de température d'utilisation -55...135 °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

|  |  |  |         |
|--|--|--|---------|
| Couleur                                  | blanc  | Halogène                                 | Oui     |
| Industries recommandées                  | Construction<br>d'installations, Énergie,<br>Fabricant, Machines | Largeur                                  | 40,5 mm |
| Matériau                                 | Polyoléfine  | Nombre par rouleau                       | 200     |
| Plage de température d'utilisation, max. | 135 °C   | Plage de température d'utilisation, min. | -55 °C  |
| plage de température d'utilisation       | -55...135 °C   |  |         |

## Repères de fils et de câbles

|   |                          |   |                     |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 8,5 - 25,4 mm            | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 25,4 mm             |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 8,5 mm                   | Halogène                                    | Oui                 |
| Section de raccordement de conducteur       | 35 - 120 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 120 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 35 mm <sup>2</sup>       | Taux de rétractabilité                      | 3:1                 |
| Température recommandée de retrait          | 90 °C                    |   |                     |

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">EPLAN</a>                    |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**HS 8.5-25.4/50 MM W**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Dessins**

