

## HS 12.7-38.1/25 MM Y

#### 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, 12.7 - 38.1 mm, 25.4    |
|-----------------------|---|
|                       | x 60.5 mm, jaune                                      |
| Référence             | 2437600000  |
| Туре                  | HS 12.7-38.1/25 MM Y                                  |
| GTIN (EAN)            | 4050118460674   |
| Qté.                  | 200 pièce(s)  |
| imprimante compatible | <u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u> |



## HS 12.7-38.1/25 MM Y

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

| I)ın | nens | ะเกทร | 2 AT | poids |
|------|------|-------|------|-------|
|      |      |       |      |       |

| Profondeur | 0,77 mm | Profondeur (pouces) | www.weidmueleP.&dinch |
|------------|---------|---------------------|-----------------------|
| Hauteur    | 25,4 mm | Hauteur (pouces)    | 1 inch                |
| Largeur    | 60,5 mm | Largeur (pouces)    | 2,382 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                                  | jaune                                     | Halogène                                     | Oui     |
|--|---|--|---------|
| Industries recommandées                  | Construction<br>d'installations, Énergie, | Largeur                                      |         |
|  | Fabricant, Machines                       |  | 60,5 mm |
| Matériau                                 | Polyoléfine                               | Nombre par rouleau                           | 200     |
| Plage de température d'utilisation, max. | 135 °C                                    | Plage de température d'utilisation, min55 °C |         |
| plage de température d'utilisation       | -55135 °C                                 |  |         |

#### Repères de fils et de câbles

| Diamètre extérieur du conducteur      | 12.7 - 38.1 mm | Diamètre extérieur du cond             | ducteur, max. 38,1 mm |
|---------------------------------------|----------------|--|-----------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min | . 12,7 mm      | Halogène                               | Oui                   |
| Section de raccordement de conducteur |                | Section de raccordement du conducteur, |                       |
|                                       | 125 - 240 mm²  | max.                                   | 240 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement du conducte   | ur,            | Taux de rétractabilité                 |                       |
| min.                                  | 125 mm²        |  | 3:1                   |
| Température recommandée de retrait    | 90 °C          |  |                       |

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

| Données techniques | <u>EPLAN</u>             |
|--------------------|--------------------------|
| Catalogue          | Catalogues in PDF-format |



## HS 12.7-38.1/25 MM Y

**Dessins** 

#### 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

