

HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y**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 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, 1.6 - 3.2 mm, 50.8 x 5.6 mm, jaune |
| Référence | 2437900000 |
| Type | HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118461060 |
| Qté. | 1 000 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2599430000 2599440000 |

HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & 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 | 5,6 mm | Largeur (pouces) | 0,22 inch |
| Poids net | 0,6 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 | jaune | Halogène | Non |
| Largeur | 5,6 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 | 1,6 - 3,2 mm | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 3,2 mm |
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 1,6 mm | Halogène | Non |
| Section de raccordement de conducteur | 0,5 - 1,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² | Taux de rétractabilité | 2:1 |
| Température recommandée de retrait | 90 °C | | |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020 |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

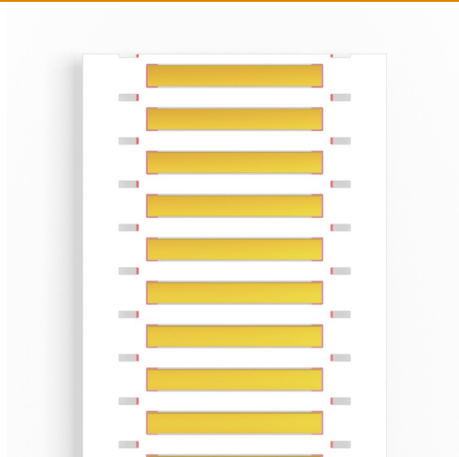
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 2448880000 | 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 | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Qté. | 1 pièce(s) |