# HS-HF 19.5-38.1/25 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 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, 19.5 - 38.1 mn x 60.5 mm, jaune	
	ո, 25.4
Référence <u>2437960000</u>	
Type HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y	
GTIN (EAN) 4050118460698	
Qté. 200 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

## HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Profondeur 0.77 n Hauteur 25.4 n Poids net 3.2 g  Températures	nm nm nm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	0.0303 inch 1 inch 2.3819 inch
Profondeur       0.77 n         Hauteur       25.4 n         Jargeur       60.5 n         Poids net       3.2 g	nm nm 05 °C	Hauteur (pouces)	1 inch
Hauteur       25.4 n         Jargeur       60.5 n         Poids net       3.2 g    Fempératures	nm nm 05 °C	Hauteur (pouces)	1 inch
Hauteur       25.4 n         Jargeur       60.5 n         Poids net       3.2 g    Fempératures	nm nm 05 °C	Hauteur (pouces)	1 inch
argeur 60.5 n Poids net 3.2 g	nm 05 °C		
Poids net 3.2 g  Températures	05 °C	Largour (pourse)	2.00 TO IIIOII
olage de température d'utilisation -551			
Conformité environnementale du pr	roduit		
	Conforme sans exemption  Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
REACH SVHC Pas de	SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
Classifications ETIM 6.0 EC001	1530	ETIM 7.0	EC001530
TIM 8.0 EC001		ETIM 9.0	EC001530
TIM 10.0 EC001		ECLASS 9.0	27-40-04-01
CLASS 9.1 27-40-		ECLASS 10.0	27-40-04-01
	-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
	-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
CLASS 15.0 27-28	-11-02		
Caractéristiques générales			
i na diinangaasian		Lawrence	60.5 mm
Type d'impression vierge Plage de température d'utilisation, max. 105 °C		Largeur Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur jaune	<u>,                                    </u>	Halogène	Non
Matériau de base Polyole	éfine	Caractères imprimés	sans
mprimante compatible THM N	MULTIMARK, THM IMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-55105 °C
Nombre par rouleau 200			
Repères de fils et de câbles			

Section de raccordement du conducteur, 70 mm²

Section de raccordement de conducteur 70 - 240 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Température recommandée de retrait

Non

19.5 mm

Halogène

Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement du conducteur, 240 mm²

Diamètre extérieur du conducteur, max. 38.1 mm

2:1

19.5 - 38.1 mm

Taux de rétractabilité

Diamètre extérieur du conducteur

# Fiche de données

# HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y

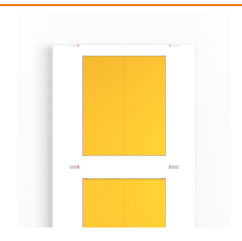


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



### HS-HF 19.5-38.1/25 MM Y



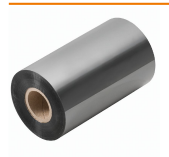
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 Référence 2448880000

4050118462944

Qté. 1 ST

GTIN (EAN)

Version Ink ribbon

#### **THM MULTIMARK**



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 MULTIMARK ROLLER 115 Version

Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

## **THM MULTIMARK PLUS**

1 ST



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 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence 2672590000

GTIN (EAN) 4050118708097

Qté. 1 ST

Date de création 01.11.2025 04:15:31 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4