# HS-FR 2.4-4.8/25 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, 2.4 - 4.8 mm, 24.9 x 7.7 mm, jaune
Référence	<u>2621610000</u>
Туре	HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625431
Qté.	2000 Pièce

## HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2.4 - 4.8 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch	
Hauteur	24.9 mm	Hauteur (pouces)	0.9803 inch	
Largeur	7.7 mm	Largeur (pouces)	0.3031 inch	
Poids net	0.3 g	Largear (pouces)	0.505 1 111011	
Températures				
plage de température d'utilisation	-55125 °C			
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0	27-28-11-02			
Caractéristiques générales				
- u	·		77	
Type d'impression	vierge	Largeur	7.7 mm	
Plage de température d'utilisation, max.		Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	
Couleur	jaune	Halogène	Non	
Matériau de base Taille de plage de repérage	Polyoléfine 7.7 x 24.9 mm	Caractères imprimés imprimante compatible	sans THM MULTIMARK, THM	
			MULTIMARK PLUS	
plage de température d'utilisation	-55125 °C	Nombre par rouleau	2000	
Repères de fils et de câbles				
Costion do recoordement du conducteur ANAC 12		Halogène	Non	
Section de raccordement du conducteur,AWG 12 AWG, max.		i idiogene	INOII	
Section de raccordement du conducteur,AWG 18 AWG, min.		Section de raccordement du conducteu max.	r,4 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	4.8 mm	
Disarahan satésiasan da sandastasa 11 0.4				

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 4 mm<sup>2</sup>

Température recommandée de retrait

2.4 mm

90 °C

Niveau du catalogue / Dessins

Taux de rétractabilité

Diamètre extérieur du conducteur

# Fiche de données

# HS-FR 2.4-4.8/25 MM Y

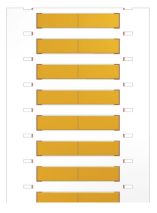


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins



### HS-FR 2.4-4.8/25 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

Ωté. 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

Oté. 1 ST

## **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 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

Qté. 1 ST

Date de création 09.11.2025 08:15:37 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4