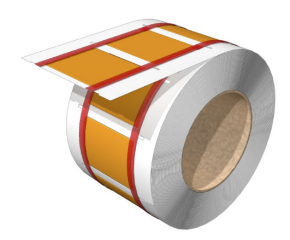
HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y



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 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 - 25.4 mm, 49.8		
	x 40.5 mm, jaune		
Référence	<u>2621890000</u>		
Туре	HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y		
GTIN (EAN)	4050118625158		
Qté.	300 Pièce		
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.		
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00		
Produit de remplacement	HS-HF 12.7-25.4/50 MM Y		

Niveau du catalogue / Dessins

HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

12.7 - 25.4 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
			·	
Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch	
Hauteur	49.8 mm	Hauteur (pouces)	1.9606 inch	
Largeur	40.5 mm	Largeur (pouces)	1.5945 inch	
Poids net	1.6 g			
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				
Type d'impression	vierge	Largeur	40.5 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 40.5 x 49.8 mm	Caractères imprimés imprimante compatible	sans THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
plage de température d'utilisation	-55125 °C	Nombre par rouleau	300	
Repères de fils et de câbles				
·	<u> </u>		<u> </u>	
Section de raccordement du conducteur, AWG 4/0 AWG, max.		Halogène	Non	
Section de raccordement du conducteur,AWG 2 AWG, min.		max.		
Section de raccordement du conducteu min.	r,35 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, max.		
Diamètre extérieur du conducteur, min.	12.7 mm	Taux de rétractabilité	2:1	

Température recommandée de retrait

Section de raccordement de conducteur 35 - 120 mm²

90 °C

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

Fiche de données

HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

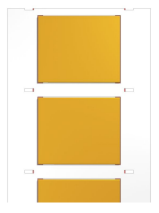


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HS-FR 12.7-25.4/50 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 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

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

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

Qté. 1 ST

Date de création 03.11.2025 05:11:26 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4