HS-HF 4.8-9.5/25 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, 4.8 - 9.5 mm, 25.4 x 15.1 mm, jaune
Référence	<u>2438100000</u>
Туре	HS-HF 4.8-9.5/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461190
Qté.	1000 Pièce

HS-HF 4.8-9.5/25 MM Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	25.4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	15.1 mm	Largeur (pouces)	0.5945 inch
Poids net	0.6 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-55105 °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			
T dli		Laurania	15 1
Type d'impression	vierge 105 °C	Largeur	15.1 mm -55 °C
Plage de température d'utilisation, max. Couleur		Plage de température d'utilisation, min.	Non
	jaune	Halogène	
Vatériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
mprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-55105 °C
Nombre par rouleau	1000		
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteu	r, 16 mm²
Section de raccordement du conducteur.4 mm²		max. Diamètre extérieur du conducteur, max.	9.5 mm

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Section de raccordement de conducteur 4 - 16 mm²

Température recommandée de retrait

4.8 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Taux de rétractabilité

Diamètre extérieur du conducteur

2:1

4.8 - 9.5 mm

Fiche de données

HS-HF 4.8-9.5/25 MM Y

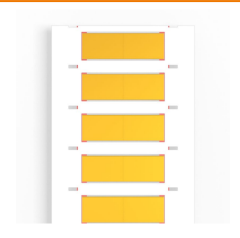


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HS-HF 4.8-9.5/25 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

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

MULTIMARK ROLLER 115 Туре Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

1 ST

Version

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 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 05.11.2025 05:29:51 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins