HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y



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, Repères de fils et de câbles, 5.8 - 8 mm, 25.4 x 16 mm, jaune
Référence	<u>1962000000</u>
Туре	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642694
Qté.	4000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

25.4 mm

5.8 - 8 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Due few design	0.77	Due foundame (no conse)	0.0000 :1-	
Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch	
Hauteur	25.4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch	
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch	
Poids net	0.59 g			
Températures				
plage de température d'utilisation	-55105 °C			
Conformité environnementale	e du produit			
Change de comformaité DallC	Conforms consequentian			
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0.1 % en poids			
NEACH SVIIC	ras de Synt au-dessus de U, I % 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	202100 1 1.0	2, 20 11 02	
Caractéristiques générales				
	4	T III		
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Type d'impression	vierge	
Largeur	16 mm	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Couleur	jaune	
Halogène .	Non	Matériau de base	Polyoléfine	
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Transports	
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-55105 °C	
Repères de fils et de câbles				
Hologòno	Non	Coation do recognidament du constitution	r 16 m=2	
Halogène Non		Section de raccordement du conducteur, 16 mm² max.		
Section de raccordement du conducteur, 10 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	8 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min.	5.8 mm	Taux de rétractabilité	2:1	

Date de création 04.11.2025 06:11:15 MEZ

Température recommandée de retrait

Section de raccordement de conducteur 10 - 16 mm²

Hauteur de la zone de texte

90 °C

15.25 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Largeur de la zone de texte

Diamètre extérieur du conducteur

Fiche de données

HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y



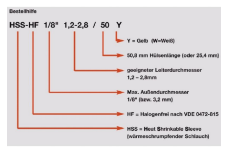
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y



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 Version Référence 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

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 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

1 ST

Date de création 04.11.2025 06:11:15 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins