HS-FR 3.2-6.4/50 MM W



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, 3.2 - 6.4 mm, 49.8 x
	10.3 mm, blanc
Référence	<u>2621800000</u>
Туре	HS-FR 3.2-6.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625240
Qté.	1000 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 3.2-6.4/50 MM W

Niveau du catalogue / Dessins

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Hauteur Largeur Poids net Températures plage de température d'utilisation Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	0.77 mm 49.8 mm 10.3 mm 0.6 g	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	0.0303 inch 1.9606 inch 0.4055 inch	
Profondeur Hauteur Largeur Poids net Températures plage de température d'utilisation Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	49.8 mm 10.3 mm 0.6 g	Hauteur (pouces)	1.9606 inch	
Largeur Poids net Températures plage de température d'utilisation Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	49.8 mm 10.3 mm 0.6 g	Hauteur (pouces)	1.9606 inch	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	10.3 mm 0.6 g -55125 °C	Hauteur (pouces)		
Poids net Températures plage de température d'utilisation Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	10.3 mm 0.6 g -55125 °C			
Poids net Températures plage de température d'utilisation Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	-55125 °C			
plage de température d'utilisation Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	-			
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	-			
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	du produit			
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0				
REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemption			
Classifications ETIM 6.0	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
ETIM 6.0	Pas de SVIIIC au-dessus	de 0, 1 % en poids		
	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
LIINA O A	EC001530	ETIM 9.0	EC001530 EC001530	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-20-11-02	
Caractéristiques générales				
Type d'impression	vierge	Largeur	10.3 mm	
		Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	
Couleur	blanc	Halogène	Non	
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans	
Taille de plage de repérage	10.3 x 49.8 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS	
plage de température d'utilisation	-55125 °C	Nombre par rouleau	1000	
Repères de fils et de câbles				
Section de raccordement du conducteur	r,AWG 10	Halogène	Non	
AWG, max.				
Section de raccordement du conducteur AWG, min.	;,AWG 16	Section de raccordement du conducteu max.	r,6 mm²	
Section de raccordement du conducteur min.	4.5. 2	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6.4 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, min.	r, 1.5 mm²			
Température recommandée de retrait		 Taux de rétractabilité	2:1	

Date de création 12.11.2025 09:33:36 MEZ

Section de raccordement de conducteur 1.5 - 6 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

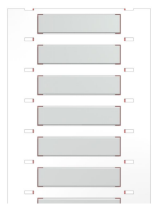


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HS-FR 3.2-6.4/50 MM W



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

GTIN (EAN) 4050118462944

1 ST

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 12.11.2025 09:33:36 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins