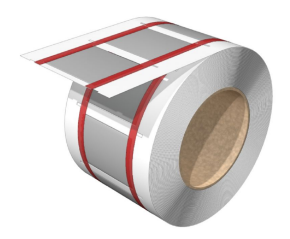
# HS 8.5-25.4/50 MM W



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, 8.5 - 25.4 mm, 50.8 x 40.5 mm, blanc
Référence	<u>2437810000</u>
Туре	HS 8.5-25.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118460704
Qté.	200 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# HS 8.5-25.4/50 MM W



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8.5 - 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	50.8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch	
Largeur	40.5 mm	Largeur (pouces)	1.5945 inch	
Poids net	3.2 g	Largeur (pouces)	1.5545 IIICII	
Températures				
plage de température d'utilisation	-55135 °C			
Conformité environnementale				
Comornite cuvironicinentale	, aa produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM O O	50004500	ETW4.7.0	50004500	
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 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
	27-20-11-02			
Caractéristiques générales				
Type d'impression	vierge	Largeur	40.5 mm	
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	
Couleur	blanc	Halogène	Oui	
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans	
Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
plage de température d'utilisation	-55135 °C	Nombre par rouleau	200	
Repères de fils et de câbles				
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteu	r. 120 mm²	
		max.		
Section de raccordement du conducteur, 35 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.		
Diamètre extérieur du conducteur, min.		Taux de rétractabilité	3:1	
Tompóratura rocammandóa da ratrait	00 °C	Diamètra aytériour du conductour	95 25 1 mm	

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 8.5-25.4/50 MM W

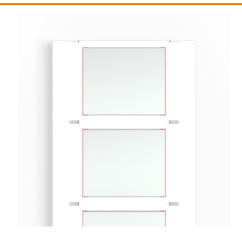


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins



## HS 8.5-25.4/50 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

Version

Ink ribbon

Type RIBBON MM-HS 60/300 SW Référence 2448880000

4050118462944

Qté. 1 ST

GTIN (EAN)

# ST

#### **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

)té 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

Qté. 1 ST

Date de création 04.11.2025 06:06:19 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4