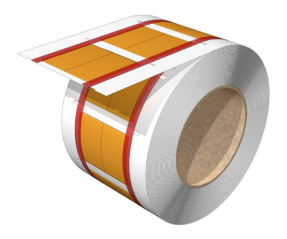


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 17 - 23 mm, 25.4 x 42.2 mm, jaune Référence 1962030000 Type HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y GTIN (EAN) 4032248642724 Oté. 1500 Pièce		
Type HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y GTIN (EAN) 4032248642724	Version	
GTIN (EAN) 4032248642724	Référence	<u>1962030000</u>
	Туре	HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y
Qté. 1500 Pièce	GTIN (EAN)	4032248642724
	Qté.	1500 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2:1

25.4 mm

17 - 23 mm

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	42.2 mm	Largeur (pouces)	1.6614 inch
Poids net	1.87 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		
TIEAGIT GVIIG	1 43 46 67110 44 463343 46	0,1 70 cm polas	
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	202.00 1	
Caractéristiques générales			
	4	T	
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Type d'impression	vierge
Largeur	42.2 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			
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur	r, 120 mm²
		max.	<u> </u>
Section de raccordement du conducteu min.	r,70 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, max.	23 mm
D: \	47	T 1 /4 + 1 1957	

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Section de raccordement de conducteur 70 - 120 mm²

Température recommandée de retrait

Hauteur de la zone de texte

17 mm

40.6 mm

90 °C

Niveau du catalogue / Dessins

Taux de rétractabilité

Largeur de la zone de texte

Diamètre extérieur du conducteur



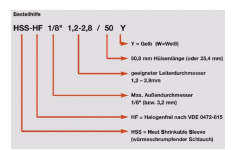
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







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 03.11.2025 02:06:02 MEZ

4 Niveau du catalogue / Dessins