HSS-HF 12.7-25.4EL W10M



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, 12.7 - 25.4 mm, blanc
Référence	<u>1423410000</u>
Туре	HSS-HF 12.7-25.4EL W10M
GTIN (EAN)	4050118227444
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HSS-HF 12.7-25.4EL W10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Largeur	40.5 mm	Largeur (pouces)	1.5945 inch
Longueur	10000 mm	Longueur (pouces)	393.7 inch
Poids net	578 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 3.0	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	LODAGO 14.0	27 20 11 02
Caractéristiques générales			
T 10:			40.5
Type d'impression	vierge	Largeur	40.5 mm
Plage de température d'utilisation, max. Couleur	105 °C blanc	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C Non
	10000 mm	Halogène	
Longueur Caractères imprimés		Matériau de base	Polyoléfine THM MULTIMARK, THN
Caracteres imprimes	sans	imprimante compatible	MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-55105 °C	Nombre par rouleau	1
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur	,120 mm²

Date de création 12.11.2025 04:45:19 MEZ

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Section de raccordement de conducteur 35 - 120 mm²

Température recommandée de retrait

Hauteur de la zone de texte

12.7 mm

40.3 mm

90 °C

min.

Niveau du catalogue / Dessins

Taux de rétractabilité

Largeur de la zone de texte

Diamètre extérieur du conducteur

2:1

0 mm

12.7 - 25.4 mm

Fiche de données

Dessins

HSS-HF 12.7-25.4EL W10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



HSS-HF 12.7-25.4EL W10M



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 HSS HF EL 40/300...
 Version

 Référence
 1426210000
 Ink ribbon

 GTIN (EAN)
 4050118228823

 Qté.
 1 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

Туре	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<u>1357420000</u>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	
Туре	MULTIMARK ROLLER 30	Version
Type Référence	MULTIMARK ROLLER 30 1357430000	Version
		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.

Niveau du catalogue / Dessins 4

Fiche de données

HSS-HF 12.7-25.4EL W10M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

té. 1 ST

Niveau du catalogue / Dessins 5