HSS 2.1-6.4 EL Y13M



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, 2.1 - 6.4 mm, jaune
Référence	<u>1489560000</u>
Туре	HSS 2.1-6.4 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118299182
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HSS 2.1-6.4 EL Y13M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

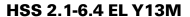
Caractéristiques techniques

Agréments			
Λανόπουτο			
Agréments	c FL ing		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E366310		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.77 mm	Profesidour (nouses)	0.0303 inch
	10.77 mm	Profondeur (pouces)	0.4213 inch
Largeur		Largeur (pouces)	
Longueur	13000 mm	Longueur (pouces)	511.81 inch
Poids net	141 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-55135 °C		
Conformité environnementale	du produit		
Chante de confermité Della	Conformation		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	2.4.2/	
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 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 14.0	27201102
Caractéristiques générales			
Type d'impression	vierge	Largeur	10.7 mm
Plage de température d'utilisation, max.		Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	Halogène	Oui
Longueur	13000 mm	Matériau de base	Polyoléfine
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
mprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-55135 °C
Repères de fils et de câbles			
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteu max.	r,6 mm²
Section de raccordement du conducteu min.	r, 1.5 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, max.	6.4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2.1 mm	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C	Largeur de la zone de texte	0 mm
Hauteur de la zone de texte	10.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	2.1 - 6.4 mm
Section de raccordement de conducteu	r 1.5 - 6 mm²		

Date de création 10.11.2025 07:11:39 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HSS 2.1-6.4 EL Y13M



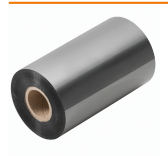
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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	
Type	MULTIMARK ROLLER 30	Version
	MULTIMARK ROLLER 30 1357430000	Version
		Version

Date de création 10.11.2025 07:11:39 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4