HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M



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	TwinMark, Repères de fils et de câbles, 1.2 - 2.4 mm, jaune
Référence	<u>1562640000</u>
Туре	HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118371550
Qté.	1 Pièce

HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

A	arén	nen	ts

ROHS

Dimensions et poids			
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Longueur	75000 mm	Longueur (pouces)	2952.75 inch
Poids net	208 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...105 °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 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		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	
Largeur	4.2 mm	
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Longueur	75000 mm	
Matériau de base	Polyoléfine	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau de gaine thermorétractable
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable ma	rkers
plage de température d'utilisation	-55105 °C	
Nombre par rouleau	1	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conduct	eur,0.5 mm²
		max.	
Section de raccordement	du conducteur, 0.25 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 2.4 mm
min.			
Diamètre extérieur du cor	nducteur, min. 1.2 mm	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Diamètre extérieur du conducteur	1.2 - 2.4 mm
Section de raccordement	de conducteur 0.25 - 0.5 mm ²		

Fiche de données

HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M



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	THM MMP EXT.RH	Version
Référence	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Qté.	1 ST	
Туре	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<u>1357420000</u>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	
Туре	MULTIMARK ROLLER 30	Version
Référence	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Qté.	1 ST	

Date de création 27.11.2025 05:13:18 MEZ

Fiche de données

HSS-HF 1.2-2.4 EL Y75M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Ωté. 1 ST