

HSS-HF 1.6-3.2 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 thermorétractable 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, 1.6 - 3.2 mm, jaune
Référence	1562650000
Type	HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367539
Qté.	1 Pièce

HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Largeur	5.6 mm	Largeur (pouces)	0.2205 inch
Longueur	75000 mm	Longueur (pouces)	2952.75 inch
Poids net	550 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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge		
Largeur	5.6 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 markers		
plage de température d'utilisation	-55...105 °C		
Nombre par rouleau	1		

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3.2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.6 mm		Taux de rétractabilité 2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Diamètre extérieur du conducteur 1.6 - 3.2 mm
Section de raccordement de conducteur 0.5 - 1.5 mm ²		

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

HSS-HF 1.6-3.2 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	
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

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

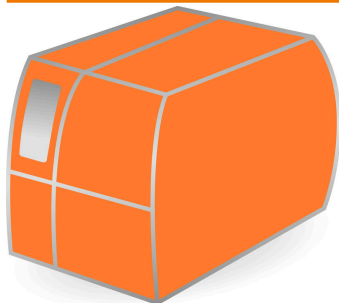
HSS-HF 1.6-3.2 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

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	