

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, jaune
Référence	<u>1513230000</u>
Туре	HSS-HF 12.7-25.4EL Y30M
GTIN (EAN)	4050118320947
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	1,5 mm	Profondeur (pouces)	0,059 inch
Largeur	40,5 mm	Largeur (pouces)	1,594 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	1 552 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Couleur	jaune
Halogène	Non	Largeur	40,5 mm
Longueur	30 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilisa	ation, max. 105 °C
Plage de température d'utilisation	on, min55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	on -55105 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	12.7 - 25.4 mm	Diamètre extérieur du cor	nducteur, max. 25,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min	. 12,7 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	35 - 120 mm ²	max.	120 mm ²
Section de raccordement du conducte	ur,	Taux de rétractabilité	
min.	35 mm ²		2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Note importante

Informations sur le produit	Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Catalogue	Catalogues in PDF-format



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

THM MMP



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
Référence	<u>1302920000</u>
GTIN (EAN)	4050118102307
Qté.	1 pièce(s)
Туре	THM MMP ROLLER 30
Référence	<u>1357430000</u>
GTIN (EAN)	4050118160253
Qté.	1 pièce(s)
Туре	THM MMP ROLLER 115
Référence	<u>1357420000</u>
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)
	_

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

Туре	RIBBON HSS HF EL 40/300	Version
Référence	1426210000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118228823	
Qté.	1 pièce(s)	



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 MM PLUS ROLLER 110

Référence 2672590000

GTIN (EAN) 4050118708097

Qté. 1 pièce(s)