

HS 4.2-12.7/12 MM W**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	Repères de fils et de câbles, 4.2 - 12.7 mm, 12.7 x 20.9 mm, blanc
Référence	2526150000
Type	HS 4.2-12.7/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537307
Qté.	2000 Pièce

HS 4.2-12.7/12 MM W

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	1.2 mm	Profondeur (pouces)	0.0472 inch
Hauteur	12.7 mm	Hauteur (pouces)	0.5 inch
Largeur	20.9 mm	Largeur (pouces)	0.8228 inch
Poids net	0.33 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-55...135 °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	20.9 mm
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Oui
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines	imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-55...135 °C	Nombre par rouleau	2000

Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 35 mm² max.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	12.7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4.2 mm	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	4.2 - 12.7 mm
Section de raccordement de conducteur 6 - 35 mm²			



HS 4.2-12.7/12 MM W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

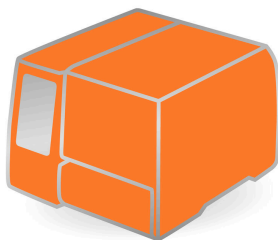
Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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

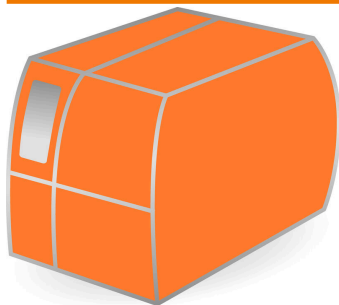
Type	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Version
Référence	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 ST	

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	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	

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	