

HS 12.7-38.1/25 MM W

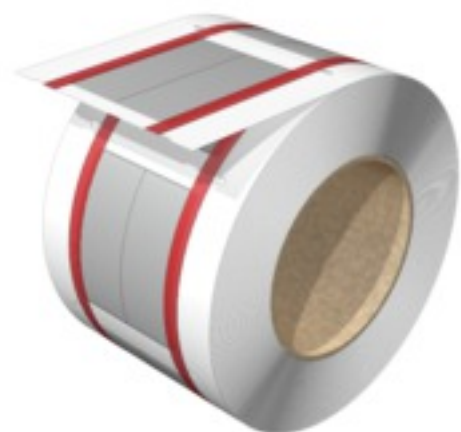
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 12.7 - 38.1 mm, 25.4 x 60.5 mm, blanc
Référence	2437590000
Type	HS 12.7-38.1/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118460667
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

HS 12.7-38.1/25 MM W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	60,5 mm	Largeur (pouces)	2,382 inch
Poids net	3,17 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-55...135 °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

Couleur	blanc	Halogène	Oui
Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fa- bricant, Machines	Largeur	60,5 mm
Matériau	Polyoléfine	Nombre par rouleau	200
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
plage de température d'utilisation	-55...135 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	12.7 - 38.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	38,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	12,7 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	125 - 240 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	240 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	125 mm ²	Taux de rétractabilité	3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	------------------------------------------

HS 12.7-38.1/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

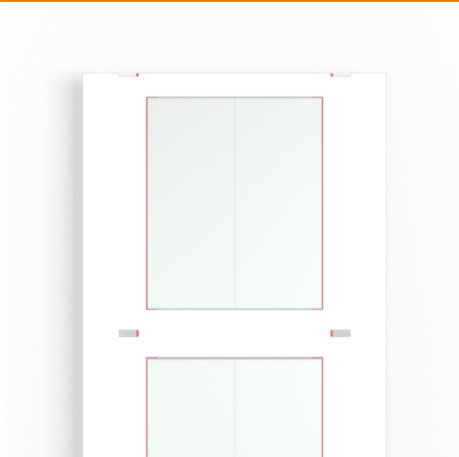
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HS 12.7-38.1/25 MM W

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)

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	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118462944	
Qté.	1 pièce(s)	

HS 12.7-38.1/25 MM W**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

Type	THM MMP ROLLER 115
Référence	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Qté.	1 pièce(s)