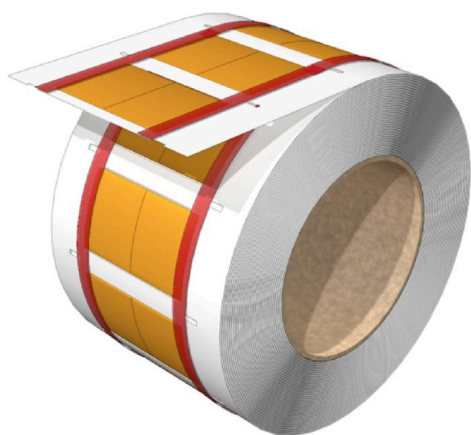


HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 9.5 - 19.1 mm, 24.9 x 30.4 mm, jaune
Référence	2621690000
Type	HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625356
Qté.	800 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	HS-HF 9.5-19.1/25 MM Y

HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y

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
Hauteur	24.9 mm	Hauteur (pouces)	0.9803 inch
Largeur	30.4 mm	Largeur (pouces)	1.1968 inch
Poids net	0.8 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...125 °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		

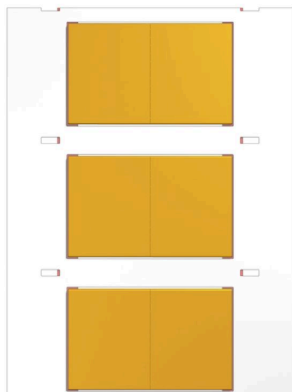
Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Largeur	30.4 mm
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	jaune	Halogène	Non
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	30.4 x 24.9 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-55...125 °C	Nombre par rouleau	800

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, AWG 2/0 AWG, max.	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 70 mm² max.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm² min.	Diamètre extérieur du conducteur, max.	19.1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	Diamètre extérieur du conducteur	9.5 - 19.1 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 70 mm²		

Dessins



HS-FR 9.5-19.1/25 MM Y

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

THM MULTIMARK

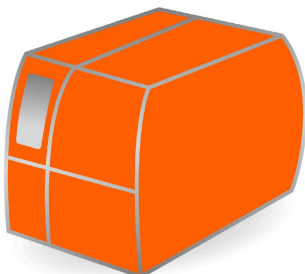


Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

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	