

HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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, noir
Référence	2518970000
Type	HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M
GTIN (EAN)	4050118531176
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-08-31T00:00:00+02:00

HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	1.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Largeur	30.9 mm	Largeur (pouces)	1.2165 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	1019.04 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	30.9 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	noir	Halogène	Non
Longueur	30000 mm	Matériau de base	Polyoléfine
Caractères imprimés	sans	imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
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, 70 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 19.1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 9.5 mm		Taux de rétractabilité 2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Diamètre extérieur du conducteur 9.5 - 19.1 mm
Section de raccordement de conducteur 16 - 70 mm ²		

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Dessins



HSS-HF 9.5-19.1 EL SW30M

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

Accessoires

www.weidmueller.com

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 84/300 WS	Version	
Référence	2005040000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390025		
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 9.5-19.1 EL SW30M

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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version
Référence	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Qté.	1 ST