

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

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, 3.2 - 6.4 mm, blanc
Référence	1423360000
Type	HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227666
Qté.	1 Pièce

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.9 mm	Profondeur (pouces)	0.0354 inch
Largeur	10.7 mm	Largeur (pouces)	0.4213 inch
Longueur	13000 mm	Longueur (pouces)	511.81 inch
Poids net	190 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	10.7 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Longueur	13000 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, 6 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 6.4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 3.2 mm		Taux de rétractabilité 2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Largeur de la zone de texte 0 mm
Hauteur de la zone de texte 10.5 mm		Diamètre extérieur du conducteur 3.2 - 6.4 mm
Section de raccordement de conducteur 1.5 - 6 mm ²		

Fiche de données

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Dessins



HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

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 HSS HF EL 40/300...	Version
Référence	1426210000	Ruban de couleur
GTIN (EAN)	4050118228823	
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	
Type	MULTIMARK ROLLER 30	Version
Référence	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
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.

Fiche de données

HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M



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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

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