

HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Repères de fils et de câbles, 1.6 - 3.2 mm, 50.8 x 5.6 mm, blanc
Référence	2437890000
Type	HS-HF 1.6-3.2/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118461053
Qté.	1000 Pièce

HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Hauteur	50.8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	5.6 mm	Largeur (pouces)	0.2205 inch
Poids net	0.5 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	5.6 mm
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
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	1000		

Repères de fils et de câbles

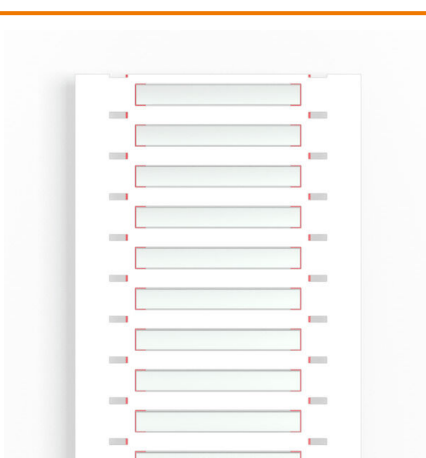
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3.2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.6 mm		Taux de rétractabilité 2:1
Température recommandée de retrait 90 °C		Diamètre extérieur du conducteur 1.6 - 3.2 mm
Section de raccordement de conducteur 0.5 - 1.5 mm ²		

HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

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

www.weidmueller.com

Drawings



HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

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

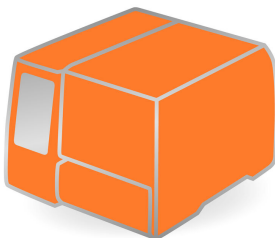
www.weidmueller.com

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	244888000	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	135742000	
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	267259000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Qté.	1 ST	