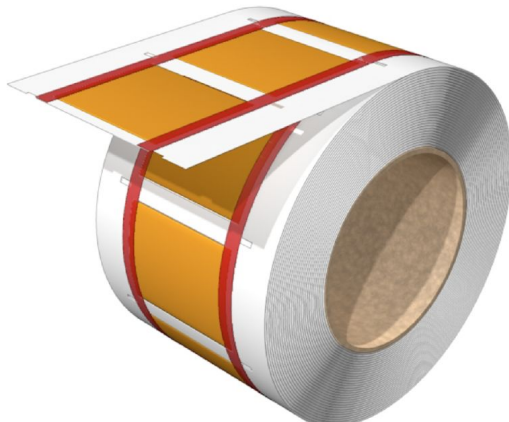


HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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 thermorétractables 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, 17 - 23 mm, 50.8 x 42.2 mm, jaune
Référence	1961960000
Type	HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642656
Qté.	750 Pièce

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	50.8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	42.2 mm	Largeur (pouces)	1.6614 inch
Poids net	3.34 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

Couleur du matériau selon code couleurs	4	Type d'impression	vierge
Largeur	42.2 mm	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C	Couleur	jaune
Halogène	Non	Matériau de base	Polyoléfine
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Transports
imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-55...105 °C

Repères de fils et de câbles

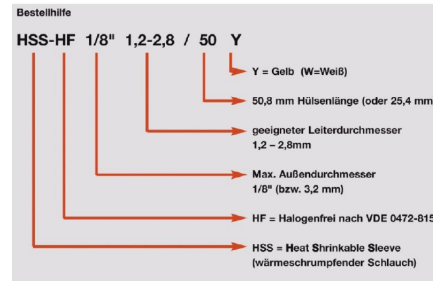
Halogène	Non	Section de raccordement du conducteur, 120 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, min.	70 mm ²	Diamètre extérieur du conducteur, max.
Diamètre extérieur du conducteur, min.	17 mm	23 mm
Température recommandée de retrait	90 °C	Taux de rétractabilité
Hauteur de la zone de texte	40.6 mm	2:1
Section de raccordement de conducteur	70 - 120 mm ²	Largeur de la zone de texte
		50.8 mm
		Diamètre extérieur du conducteur
		17 - 23 mm

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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

www.weidmueller.com

Dessins



HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	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	