HSS-HF 1.2-2.4 EL R30M



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 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 et de câbles, 1.2 - 2.4 mm, Rouge
Référence	<u>1562740000</u>
Туре	HSS-HF 1.2-2.4 EL R30M
GTIN (EAN)	4050118367287
Qté.	1 Pièce

Agréments

HSS-HF 1.2-2.4 EL R30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0197 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Longueur	30000 mm	Longueur (pouces)	1181.1 inch
Poids net	163.68 g		
Températures			
plage de température d'utilisation	-55105 °C		
Conformité environnemental	e du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	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			
Tuno diimprossion	viorgo	Lorgour	4.2 mm
Type d'impression Plage de température d'utilisation, max	vierge c. 105 °C	Largeur Plage de température d'utilisation, min.	
Plage de temperature d'utilisation, max Couleur	Rouge	Halogène Halogène	Non
Longueur Longueur	30000 mm	Matériau de base	Polyoléfine
Caractères imprimés	sans	imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM
	FF 40F 00	· ·	MULTIMARK PLUS

Repères de fils et de câbles

plage de température d'utilisation

-55...105 °C

Halogène	Non	Section de raccordement du conduct max.	eur,0.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 2.4 mm
Diamètre extérieur du co	onducteur, min. 1.2 mm	Taux de rétractabilité	2:1
Diametre exterieur du ce			
Température recomman	dée de retrait 90 °C	Diamètre extérieur du conducteur	1.2 - 2.4 mm

Nombre par rouleau

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire		
	Informations sur le produit	Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

Date de création 09.11.2025 03:28:28 MEZ

Fiche de données

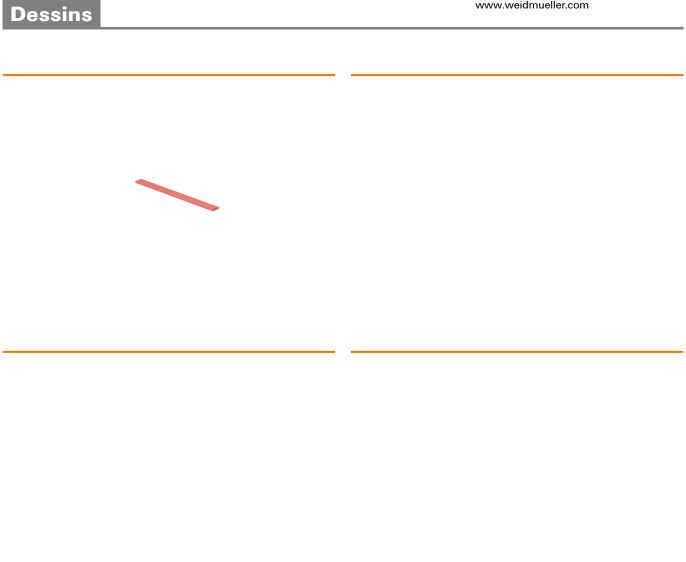
HSS-HF 1.2-2.4 EL R30M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



HSS-HF 1.2-2.4 EL R30M



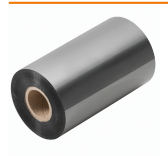
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
 Ink ribbon

 GTIN (EAN)
 4050118228823

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

Туре	THM MMP EXT.RH	Version
Référence	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Qté.	1 ST	
Туре	MULTIMARK ROLLER 115	Version
Référence	<u>1357420000</u>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Qté.	1 ST	
Туре	MULTIMARK ROLLER 30	Version
Référence	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Qté.	1 ST	

Date de création 09.11.2025 03:28:28 MEZ

Fiche de données

HSS-HF 1.2-2.4 EL R30M



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 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

Ωté. 1 ST