HS-HF 3.2-6.4/12 MM W



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

Repères de fils et de câbles, 3.2 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, blanc
<u>2526290000</u>
HS-HF 3.2-6.4/12 MM W
4050118537444
4000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HS-HF 3.2-6.4/12 MM W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Hauteur	12.7 mm	Hauteur (pouces)	0.5 inch
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	0.25 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 0,1 % 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			
Type d'impression	vierge	Largeur	11.3 mm
Plage de température d'utilisation, max	-	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	-55105 °C
Nombre par rouleau	4000		
Repères de fils et de câbles			

Date de création 04.11.2025 06:05:35 MEZ

Diamètre extérieur du conducteur, min.

Section de raccordement de conducteur 1.6 - 6 mm²

Température recommandée de retrait

3.2 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Taux de rétractabilité

Diamètre extérieur du conducteur

2:1

3.2 - 6.4 mm

Fiche de données

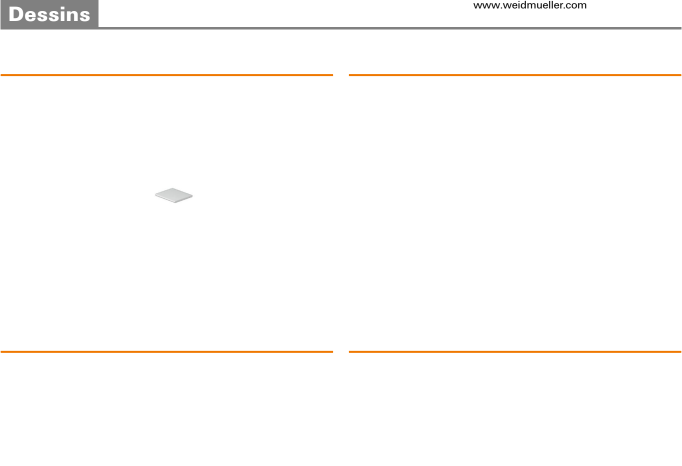
HS-HF 3.2-6.4/12 MM W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



HS-HF 3.2-6.4/12 MM W



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 MM-HS 60/300 SW Référence 2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

Qté. 1 ST

Version Ink ribbon

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

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

Qté. 1 ST

Date de création 04.11.2025 06:05:35 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4