

HS-HF 1.6-3.2/12 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

Version	Repères de fils et de câbles, 1.6 - 3.2 mm, 12.7 x
	6.2 mm, blanc
Référence	<u>2526250000</u>
Туре	HS-HF 1.6-3.2/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537406
Qté.	4 000 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	0,03 inch
Hauteur	12,7 mm	Hauteur (pouces)	0,5 inch
Largeur	6,2 mm	Largeur (pouces)	0,244 inch
Poids net	0,149 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...105 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Couleur	blanc	Halogène	Non
Largeur	6,2 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	4 000 Stück	Plage de température d'utilisation, max.	105 °C
Plage de température d'utilisation, m	in55 °C	plage de température d'utilisation	-55105 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.6 - 3.2 mm	Diamètre extérieur du coi	nducteur, max. 3,2 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 1,6 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.5 - 1.5 mm ²	max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conduct	eur,	Taux de rétractabilité	
min.	0,5 mm ²		2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



HS-HF 1.6-3.2/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins