

HSS-HF 1.6-3.2 EL W30M

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, blanc
Référence	<u>1513250000</u>
Туре	HSS-HF 1.6-3.2 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118320961
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000 2599440000 1140490000</u>



HSS-HF 1.6-3.2 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	0,7 mm	Profondeur (pouces)	0,028 inch
Largeur	5,6 mm	Largeur (pouces)	0,22 inch
Longueur	30 000 mm	Longueur (pouces)	1 181,1 inch
Poids net	221 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

Caractères imprimés	sans	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	5,6 mm
Longueur	30 000 mm	Matériau	Polyoléfine
Nombre par rouleau	1	Plage de température d'utilis	ation, max. 105 °C
Plage de température d'utilisati	ion, min55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisati	ion -55105 °C		

Repères de fils et de câbles

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

Note importante

Informations sur le produit Support de rouleau externe 1302920000 nécessaire

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

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



HSS-HF 1.6-3.2 EL W30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



