

HS-HF 6.4-12.7/50 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, 6.4 - 12.7 mm, 50.8 x 20.9 mm, blanc
	20.9 mm, blanc
Référence	<u>2438160000</u>
Туре	HS-HF 6.4-12.7/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118460902
Qté.	500 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000



HS-HF 6.4-12.7/50 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	50,8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	20,9 mm	Largeur (pouces)	0,823 inch
Poids net	1,3 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	20,9 mm	Matériau	Polyoléfine
Plage de température d'utilisation, max. 105 °C		Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
nlage de température d'utilisation	-55 105 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	6.4 - 12.7 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 12,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur,	nin. 6,4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	6 - 35 mm²	max.	35 mm²
Section de raccordement du condu	cteur,	Taux de rétractabilité	
min.	6 mm²		2:1
Température recommandée de retr	ait 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 6.4-12.7/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

