

HS 4.2-12.7/50 MM W

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, 4.2 - 12.7 mm, 50.8 x
	20.9 mm, blanc
Référence	2437730000
Туре	HS 4.2-12.7/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118460780
Qté.	500 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS 4.2-12.7/50 MM W

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_		-		
נו	ım	ensions	et :	noids.

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.3dinch
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...135 °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	Oui
Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie,	Largeur	
	Fabricant, Machines		20,9 mm
Matériau	Polyoléfine	Nombre par rouleau	500
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
plage de température d'utilisation	-55135 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4.2 - 12.7 mm	Diamètre extérieur du cor	nducteur, max. 12,7 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mir	n. 4,2 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	6 - 35 mm ²	max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducte	eur,	Taux de rétractabilité	
min.	6 mm²		3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



HS 4.2-12.7/50 MM W

Dessins

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

