

HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

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

_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Repères de fils et de câbles, 6.4 - 12.7 mm, 49.8 x
19.9 mm, jaune
<u>2621850000</u>
HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y
4050118625196
500 pièce(s)
<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	0,77 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.3dnch
Hauteur	49,8 mm	Hauteur (pouces)	1,961 inch
Largeur	19,9 mm	Largeur (pouces)	0,783 inch
Poids net	1,3 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...125 °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	jaune	Halogène	Non
Largeur	19,9 mm	Matériau	Polyoléfine
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Taille de plage de repérage	19.9 x 49.8 mm	plage de température d'utilisation	-55125 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	6.4 - 12.7 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 12,7 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 6,4 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	6 - 35 mm²	AWG, max.	AWG 2
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordement	du conducteur,
AWG, min.	AWG 10	max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducte	eur,	Taux de rétractabilité	
min.	6 mm ²		2:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue Catalogues in PDF-format

Dessins



HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

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

