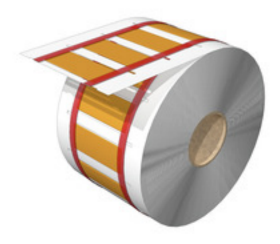


HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

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, 49.8 x
	19.9 mm, jaune
Référence	<u>2621850000</u>
Туре	HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625196
Qté.	500 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

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	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 con	nducteur, 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 mm²
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

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



HS-FR 6.4-12.7/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

