

HS-FR 4.8-9.5/25 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, 4.8 - 9.5 mm, 24.9 x
	15.1 mm, jaune
Référence	<u>2621650000</u>
Туре	HS-FR 4.8-9.5/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625394
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS-FR 4.8-9.5/25 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	24,9 mm	Hauteur (pouces)	0,98 inch
Largeur	15,1 mm	Largeur (pouces)	0,594 inch
Poids net	0,52 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	15,1 mm	Matériau	Polyoléfine
Plage de température d'utilisation, max. 125 °C Plage de température d'utilisation, min55 °C			-55 °C
Taille de plage de repérage	15.1 x 24.9 mm	plage de température d'utilisation	-55125 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4.8 - 9.5 mm	Diamètre extérieur du con	ducteur, max. 9,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 4,8 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	4 - 16 mm ²	AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement	du conducteur,
AWG, min.	AWG 12	max.	16 mm²
Section de raccordement du conduct	eur,	Taux de rétractabilité	
min.	4 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 4.8-9.5/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

