

HS-FR 3.2-6.4/50 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, 3.2 - 6.4 mm, 49.8 x
	10.3 mm, blanc
Référence	<u>2621800000</u>
Туре	HS-FR 3.2-6.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625240
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HS-FR 3.2-6.4/50 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	49,8 mm	Hauteur (pouces)	1,961 inch
Largeur	10,3 mm	Largeur (pouces)	0,406 inch
Poids net	0,6 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	blanc	Halogène	Non
Largeur	10,3 mm	Matériau	Polyoléfine
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Taille de plage de repérage	10.3 x 49.8 mm	plage de température d'utilisation	-55125 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducte	eur 3.2 - 6.4 mm	Diamètre extérieur du cor	nducteur, max. 6,4 mm
Diamètre extérieur du conducte	eur, min. 3,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	1.5 - 6 mm²	AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement	du conducteur,
AWG, min.	AWG 16	max.	6 mm ²
Section de raccordement du co	nducteur,	Taux de rétractabilité	
min.	1,5 mm²		2:1
Température recommandée de	retrait 90 °C		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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



HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

