

HS-FR 4.8-9.5/25 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 thermorétractable 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, blanc
Référence	2621640000
Type	HS-FR 4.8-9.5/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625400
Qté.	1000 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-04-29T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	HS-HF 4.8-9.5/25 MM W

HS-FR 4.8-9.5/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.77 mm	Profondeur (pouces)	0.0303 inch
Hauteur	24.9 mm	Hauteur (pouces)	0.9803 inch
Largeur	15.1 mm	Largeur (pouces)	0.5945 inch
Poids net	0.51 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge	Largeur	15.1 mm
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C
Couleur	blanc	Halogène	Non
Matériau de base	Polyoléfine	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	15.1 x 24.9 mm	imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
plage de température d'utilisation	-55...125 °C	Nombre par rouleau	1000

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, max.	Halogène	Non
Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² min.	Diamètre extérieur du conducteur, max.	9.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	Taux de rétractabilité	2:1
Température recommandée de retrait	Diamètre extérieur du conducteur	4.8 - 9.5 mm
Section de raccordement de conducteur 4 - 16 mm ²		

Dessins

