

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

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	TwinMark, Repères de fils et de câbles, 1.2 - 2.4 mm, blanc
Référence	2904850000
Type	HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M
GTIN (EAN)	4099986685147
Qté.	1 pièce(s)

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,5 mm	Profondeur (pouces)	0,02 inch
Largeur	4,2 mm	Largeur (pouces)	0,165 inch
Longueur	75 000 mm	Longueur (pouces)	2 952,75 inch
Poids net	208 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans		
Couleur	blanc		
Halogène	Non		
Largeur	4,2 mm		
Longueur	75 000 mm		
Matériau	Polyoléfine		
Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau de gaine thermorétractable = Repères de fils et de câbles		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Rouleau de gaine thermorétractable	
Plage de température d'utilisation, max.	105 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-55 °C		
Type d'impression	vierge		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	1.2 - 2.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	2,4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	1,2 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0.25 - 0.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,25 mm ²		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--