

HSS 2.1-6.4 EL W13M

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, 2.1 - 6.4 mm, blanc
Référence	<u>1489650000</u>
Туре	HSS 2.1-6.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299342
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	<u>2599430000 2599440000 1140490000</u>



HSS 2.1-6.4 EL W13M

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
Largeur	10,7 mm	Largeur (pouces)	0,421 inch
Longueur	13 000 mm	Longueur (pouces)	511,81 inch
Poids net	145 g		

Températures

plage de température d'utilisation -55...135 °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

Caractères imprimés	sans	Couleur	blanc
Halogène	Oui	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fabricant, Machines
_argeur	10,7 mm	Longueur	13 000 mm
Matériau	Polyoléfine	Plage de température d'utilisation, max.	135 °C
Plage de température d'utilisation,	min55 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55135 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.1 - 6.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	max 6.4 mm
Diamètre extérieur du conducteur, m		Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	10,5 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	1.5 - 6 mm²	max.	6 mm²
Section de raccordement du conduc	teur,	Taux de rétractabilité	
min.	1,5 mm²		3:1
Température recommandée de retrai	t 90 °C		

Agréments

Agréments

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E366310

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

HSS 2.1-6.4 EL W13M

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins