

HSS 6.4-19.1 EL W10M

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, 6.4 - 19.1 mm, blanc
Référence	<u>1489680000</u>
Туре	HSS 6.4-19.1 EL W10M
GTIN (EAN)	4050118299366
Qté.	1 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000 1140490000



HSS 6.4-19.1 EL W10M

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	30,9 mm	Largeur (pouces)	1,217 inch
Longueur	10 000 mm	Longueur (pouces)	393,7 inch
Poids net	292 a		

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	0.	Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie,
	Oui		Fabricant, Machines
Largeur	30,9 mm	Longueur	10 000 mm
Matériau	Polyoléfine	Plage de température d'utilisation, max.	135 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-55 ℃	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-55135 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	6.4 - 19.1 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	19,1 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	6,4 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	30,7 mm	Largeur de la zone de texte	0 mm
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 70 mm ²	max.	70 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,	Taux de rétractabilité	
min.	16 mm ²		3:1
Température recommandée de retrait	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	



HSS 6.4-19.1 EL W10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

