

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	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>



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 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Couleur	blanc
Halogène		Industries recommandées	Construction d'installations, Énergie, Fa-
	Oui		bricant, 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 °C	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 conducteur	r,	Taux de rétractabilité	
min.	16 mm ²		3:1
Température recommandée de retrait	90 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

Agréments

Agréments



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

Date de création 24 août 2024 07:11:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Date de création 24 août 2024 07:11:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

THM MMP



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 THM MMP ROLLER 30

 Référence
 1357430000

 GTIN (EAN)
 4050118160253

 Qté.
 1 pièce(s)

Type THM MMP ROLLER 115
Référence 1357420000
GTIN (EAN) 4050118160314
Oté. 1 pièce(s)

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 RIBBON HSS HF EL 40/300 ...
 Version

 Référence
 1426210000
 Ruban de couleur

GTIN (EAN) 4050118228823 Qté. 1 pièce(s)