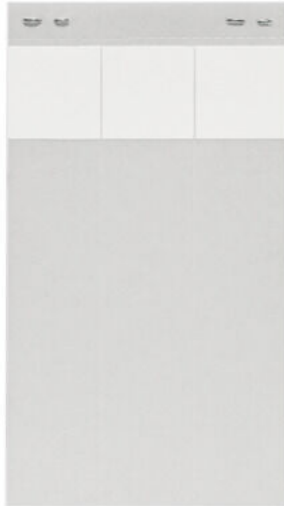


## WO 127/25 TP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Étiquettes autocollantes en polyester qui conviennent à une imprimante laser de bureau A4.

### Informations générales de commande

Version	WriteOn, Repères de fils et de câbles, 8 - 32.3 mm, 25 x 127 mm, blanc
Référence	<a href="#">1609770000</a>
Type	WO 127/25 TP
GTIN (EAN)	4008190085810
Qté.	1 Pièce

## WO 127/25 TP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	127 mm	Largeur (pouces)	5 inch
Poids net	33 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -40...80 °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

Adhésif	Colle polyacrylate	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Type d'impression	vierge	Version	autoadhésif
Largeur	127 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc	Halogène	Oui
Matériau de base	Film vinyle	Caractères imprimés	sans
Agrément selon UL 969	Non	plage de température d'utilisation	-40...80 °C

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 150 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	32.3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Largeur de la zone de texte	25.4 mm
Hauteur de la zone de texte	25.4 mm	Diamètre extérieur du conducteur	8 - 32.3 mm
Section de raccordement de conducteur 70 - 150 mm <sup>2</sup>			