

WO 127/25 TP

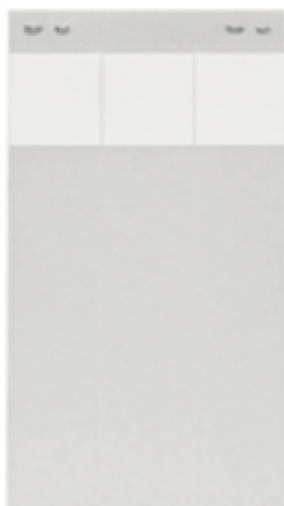
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1609770000
Type	WO 127/25 TP
GTIN (EAN)	4008 190085810
Qté.	1 pièce(s)

WO 127/25 TP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	127 mm	Largeur (pouces)	5 inch
Poids net	33 g		

Températures

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

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

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 32,3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	32,3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Oui
Hauteur de la zone de texte	25,4 mm	Largeur de la zone de texte	25,4 mm
Section de raccordement de conducteur	70 - 150 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	150 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	70 mm ²		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format