

## TABPACK 15X6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Figure similaire

Le TabPack est un lot d'étiquettes vierges d'un format pratique pour le repérage sur site à l'aide d'un feutre ou d'un stylo.

### Informations générales de commande

Version	Repérage d'équipements et appareillages, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 15 mm, jaune
Référence	<a href="#">1686120000</a>
Type	TABPACK 15X6
GTIN (EAN)	4008190492427
Qté.	1 Pièce

## TABPACK 15X6

Weidmüller Interface GmbH & 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	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0.5906 inch
Poids net	29.04 g		

## Températures

plage de température d'utilisation -29...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	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

## Caractéristiques générales

Adhésif	Acrycopolymère permanent		
Couleur du matériau selon code couleurs	4		
Nombre par feuille	100		
Version	autoadhésif		
Largeur	15 mm		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C		
Couleur	jaune		
Halogène	Non		
Matériau de base	Tissu, avec couche acrylique		
Caractères imprimés	sans		
Nombre de repérages par unité d'emballage	1000		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes	
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	10	
	Nombre de repérages par combinaison	100	
Agrément selon UL 969	Non		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 100 Device markers		
plage de température d'utilisation	-29...80 °C		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non