

## TABPACK 19X11 M. RAND

**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, 11 x 19 mm, jaune
Référence	<a href="#">1686130000</a>
Type	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008 190492434
Qté.	1 Pièce

## TABPACK 19X11 M. RAND

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	11 mm	Hauteur (pouces)	0.4331 inch
Largeur	19 mm	Largeur (pouces)	0.748 inch
Poids net	27.28 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	Acryl copolymère permanent		
Couleur du matériau selon code couleurs	4		
Nombre par feuille	44		
Version	autoadhésif		
Largeur	19 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	440		
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	44	
Agrément selon UL 969	Non		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 44 Device markers		
plage de température d'utilisation	-29...80 °C		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non