TABPACK 19X11 M. RAND



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1686130000</u>
Туре	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492434
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

TABPACK 19X11 M. RAND



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

31 g

ROHS

Dimensions et poid	s		
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

Températures

Poids net

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 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Caractéristiques générales

Adhésif	Acrylcopolymère permanent		
Couleur du matériau selon code couleurs	4		
Nombre par feuille	44		
Version	autoadhésif		
Largeur	19 mm		
Plage de température d'utilisation, max.	2° 08		
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	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes	
d'emballage	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	-2980 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non		

Niveau du catalogue / Dessins