

TABPACK 38X11 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 38 mm, jaune
Référence	1686150000
Type	TABPACK 38X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492458
Qté.	1 Pièce

TABPACK 38X11 M. RAND

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.08 mm	Profondeur (pouces)	0.0031 inch
Hauteur	11 mm	Hauteur (pouces)	0.4331 inch
Largeur	38 mm	Largeur (pouces)	1.4961 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	22		
Version	autoadhésif		
Largeur	38 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	220		
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	22	
Agrément selon UL 969	Non		
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 22 Device markers		
plage de température d'utilisation	-29...80 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----