

TABPACK 14X9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 9 x 14 mm, jaune
Référence	1686110000
Type	TABPACK 14X9
GTIN (EAN)	4008190492410
Qté.	1 Pièce

TABPACK 14X9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	14 mm	Largeur (pouces)	0.5512 inch
Poids net	33.1 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	Acrylcopolymère permanent				
Couleur du matériau selon code couleurs	4				
Nombre par feuille	84				
Version	autoadhésif				
Largeur	14 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	840				
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	84			
Agrément selon UL 969	Non				
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 84 Device markers				
plage de température d'utilisation	-29...80 °C				

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----