

TABPACK FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



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, 8 x 54 mm, blanc
Référence	1107340000
Type	TABPACK FLAG 54/8 WS
GTIN (EAN)	4032248882625
Qté.	1 Pièce

TABPACK FLAG 54/8 WS

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	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2.126 inch
Poids net	27 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	Adhésif caoutchouc	
Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Nombre par feuille	12	
Version	autoadhésif	
Largeur	54 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Coton	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	120	
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 12	
Agrément selon UL 969	Non	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 12 Device markers	
plage de température d'utilisation	-29...80 °C	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----