

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(s)

TABPACK FLAG 54/8 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,08 mm	Profondeur (pouces)	0,003 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
------------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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

Caractéristiques générales

Adhésif	Adhésif caoutchouc		
Agrément selon UL 969	Non		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Couleur	blanc		
Couleur du matériau selon code couleurs	9		
Halogène	Non		
Largeur	54 mm		
Matériau	Coton		
Nombre de repérages par combinaison	1 Feuille d'étiquettes = 12 Repérage d'équipements et appareillages		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes	
	Nombre de repérages par combinaison	12	
	Nombre de combinaisons par unité d'emballage	10	
Nombre de repérages par unité d'emballage	120		
Nombre par feuille	12		
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-29 °C		
Version	autoadhésif		
plage de température d'utilisation	-29...80 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Date de création 2 juillet 2024 12:27:37 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées