

## AP 100 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Souple - encore plus souple - Profilform**

Coffret modulaire en Profilform - le système modulaire souple avec des profilés en matière plastique et modules de fixation colorés et transparents.

La combinaison parfaite de grilles standard prolongeables à volonté et de produits vendus au mètre débités au millimètre près crée l'équilibre optimal entre la souplesse et la rentabilité.

- Nos profilés encliquetables de largeurs standard entre 5 mm et 45 mm permettent la fixation de tous les formats courants de circuits imprimés.
- Les hauteurs de structures variables sont synonymes d'une densité d'assemblage maximale même pour des modules électroniques de grande taille.
- différentes variantes de montage rendent le montage direct des coffrets aussi simples que l'encliquetage sur les rails de fixation.
- Des couvercles solides protègent efficacement les modules contre les influences externes.

La formule du succès : un profilé variable + des éléments préfabriqués modulaires = un concept de coffret souple avec une grande surface utile pour le circuit imprimé.

Le concept modulaire est optimal pour les modules dont les besoins en espace sont importants, et est particulièrement bien adapté pour les petites séries ou les largeurs de montage variables.

**Informations générales de commande**

Version	Boîtiers du rail profilé vert, Plaque d'extrémité des deux côtés, Largeur: 27.2 mm
Référence	<a href="#">1028120000</a>
Type	AP 100 GN
GTIN (EAN)	4032248761715
Qté.	20 pièce(s)

**AP 100 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	23,8 mm	Profondeur (pouces)	0,937 inch
Hauteur	108,2 mm	Hauteur (pouces)	4,26 inch
Largeur	27,2 mm	Largeur (pouces)	1,071 inch
Poids net	7,35 g		

**Classifications**

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-02

**Caractéristiques des matériaux**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI
Matériau isolant	PA 66		

**Caractéristiques générales**

Couleur	vert	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Rail	TS 32, TS 35
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6032		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

## AP 100 GN

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

## Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

RAIL MOUNTING  
FOR BOTH SIDES (RIGHT AND LEFT)

