

ADP 11

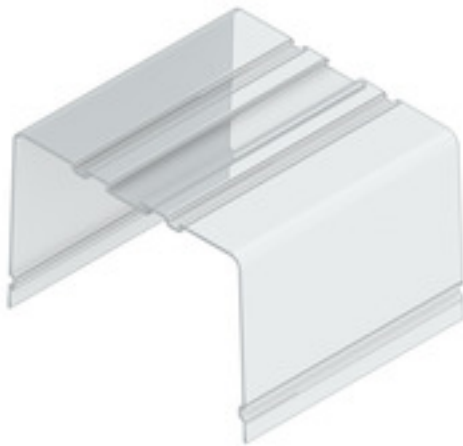
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Capot de protection, RS 100 transparent, Capot de protection profilé haut hauteur de montage, Largeur: 108 mm
Référence	4169330000
Type	ADP 11
GTIN (EAN)	4008190229030
Qté.	2 m

ADP 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	74,5 mm	Hauteur (pouces)	2,933 inch
Largeur	108 mm	Largeur (pouces)	4,252 inch
Longueur	2 000 mm	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	557,5 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau isolant	PVC
-------------------------------------	-----	------------------	-----

Caractéristiques générales

Couleur	transparent	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Rail	TS 32
Tableau des couleurs (similaire)	-		

Note importante

Informations sur le produit	<p>3 hauteurs sont disponibles pour le capot de protection profilé et les flasques de fermeture :</p> <p>Montage TS sans protection : TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm</p> <p>Montage TS avec protection faible : TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm</p> <p>Montage TS avec haute protection : TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm</p> <p>Montage direct, sans/à faible/haute protection : 24 / 69 / 99 mm</p> <p>Dimensions du circuit imprimé</p> <p>épaisseur : 1,6 (±0,2) mm, largeur : 100 (+0,5) mm</p> <p>Dimensions de la section RS = longueur du circuit imprimé – 4,5 mm</p> <p>Dimensions de la section ADP = longueur du circuit imprimé - 1 mm</p> <p>Exemple :</p> <p>longueur du circuit imprimé 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 159 mm"</p>
-----------------------------	---

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

ADP 11

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

www.weidmueller.com

Dessins

