

PF RS 80 GR 2000MM

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	Boîtiers du rail profilé, RS 80 gris gravier, Profil extrudé, Largeur: 2000 mm
Référence	4183130000
Type	PF RS 80 GR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190235178
Qté.	2 m

PF RS 80 GR 2000MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	15,7 mm	Profondeur (pouces)	0,618 inch
Hauteur	84 mm	Hauteur (pouces)	3,307 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	412,5 g		

Classifications

ETIM 7.0	EC002779	ETIM 8.0	EC002779
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-01

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques générales

Couleur	gris gravier	Degré de protection	IP20 en condition installée
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032

Note importante

Informations sur le produit	3 hauteurs sont disponibles pour le capot de protection profilé et les flasques de fermeture : montage TS sans protection : TS 32 = 45 mm, TS35x7,5 = 40,5 mm Montage TS avec faible protection : TS 32 = 72 mm, TS 35x7,5 = 67,5 mm Montage TS avec protection élevée : TS 32 = 91 mm, TS 35x7,5 = 86,5 mm Montage direct sans/à faible/haute protection : 17 / 44 / 63 mm Dimensions du circuit imprimé : épaisseur : 1,6 (±0,2) mm, largeur : 67,8 (+0,2) mm Dimensions de la section RS = longueur du circuit imprimé - 4,5 mm Dimensions de la section ADP = longueur du circuit imprimé - 2 mm Exemple : longueur du circuit imprimé 160 mm, section RS = 155,5 mm, section ADP = 158 mm
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

PF RS 80 GR 2000MM

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

www.weidmueller.com

Dessins

