

PF RS 80 GR 2000MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







La RS 100 Profi vous offre une solution flexible pour vos besoins de montage, car le montage et le montage sur paroi des rails DIN sont possibles. Cette polyvalence facilite l'intégration dans différents milieux et applications. Le boîtier peut être utilisé pour le standard PCB Eurocard. Le profil peut être coupé à la bonne taille afin que vous puissiez l'adapter précisément à vos exigences spécifiques. Pour les composants particulièrement lourds, des pieds de verrouillage supplémentaires peuvent être utilisés pour améliorer la stabilité et ainsi augmenter la sécurité de votre construction.

Une autre caractéristique pratique est la possibilité d'utiliser un capot de protection profilé pour protéger les gros composants.

Informations générales de commande

Profilés, RS 80 gris gravier, Profil extrudé, Largeur: 2000 mm
4183130000
4163130000
PF RS 80 GR 2000MM
4008190235178
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	ETIM 10.0	EC002779
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques générales

Couleur	gris gravier	Degré de protection	IP00
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

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		
	Informations sur le produit	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:

Agréments

Brochures

RUHS	Contorme	
Téléchargements		
Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	

FL ANALO.SIGN.CONV. EN
MB DEVICE MANUF. EN
FL MACHINE SAFETY EN
FL 72H SAMPLE SER EN
PO OMNIMATE EN
PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

PF RS 80 GR 2000MM

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

