

AP 110 OR

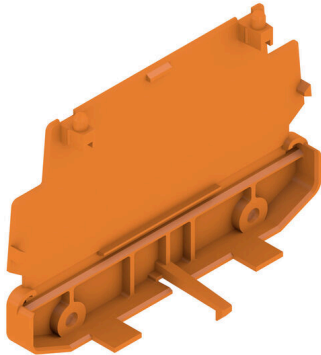
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Version	Plaque d'extrémité, RS 100 Orange, Plaque d'extrémité des deux côtés, Largeur: 27.2 mm
Référence	1185260000
Type	AP 110 OR
GTIN (EAN)	4008190005115
Qté.	10 Pièce

AP 110 OR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	73.6 mm	Profondeur (pouces)	2.8976 inch
Hauteur	109.5 mm	Hauteur (pouces)	4.311 inch
Largeur	27.2 mm	Largeur (pouces)	1.0709 inch
Poids net	14.4 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Matériau isolant	PA 66
Groupe de matériaux isolants	I	Surface	non traité
Matériau de base	PA 66	Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	600 ≤ CTI

Caractéristiques générales

Couleur	Orange	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000	Possibilité d'enrobage	Non

