

## AP RF 122 RE OR

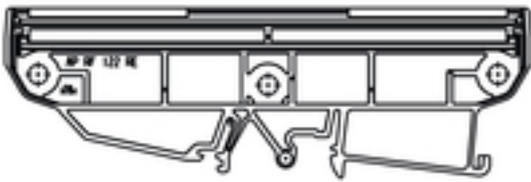
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 vides pour l'électronique Orange, Plaque d'extrémité, Largeur: 6.4 mm
Référence	<a href="#">1020650000</a>
Type	AP RF 122 RE OR
GTIN (EAN)	4032248740161
Qté.	20 pièce(s)

## AP RF 122 RE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	41,2 mm	Hauteur (pouces)	1,622 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	11,4 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92

## 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	Orange	Degré de protection	IP00
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000

## Note importante

Informations sur le produit	<p>3 hauteurs sont disponibles pour les différents capots de protection profilés et les flasques de fermeture :</p> <p>Montage TS : TS 32 = 45 mm, TS 35 x 7,5 = 40,5 mm</p> <p>Montage direct : 24 mm</p> <p>Dimensions du circuit imprimé :</p> <p>Épaisseur : 1,6 (±0,2) mm, largeur : 42 (+0,5) mm</p> <p>Dimension de la section RS = longueur du circuit imprimé - 4,5 mm</p> <p>Dimension de la section ADP = longueur du circuit imprimé - 1 mm</p> <p>Exemple :</p> <p>Longueur du circuit imprimé 160 mm, section RS = 155,5 mm, section ADP = 159 mm</p>
-----------------------------	---

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</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> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>