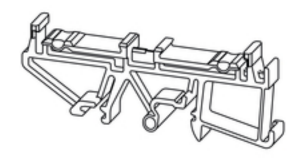


## RF 180 OR 1665

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, Pied encliquetable, Largeur: 17.55 mm
Référence	<u>1324460000</u>
Туре	RF 180 OR 1665
GTIN (EAN)	4008190159870
Qté.	20 pièce(s)



## RF 180 OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Hauteur	26,55 mm	Hauteur (pouces)	1,045 inch
Largeur	17,55 mm	Largeur (pouces)	0,691 inch
Poids net	5.954 a		

## **Températures**

plage de température d'utilisation -50 °C ... 100 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ETIM 8.0	EC002779	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 Matériau isolant PA 66

#### Caractéristiques générales

Couleur	Orange	Degré de protection	IP20, IP00
Possibilité d'enrobage	Non	Tableau des couleurs (similaire)	RAL 2000

### **Note importante**

Informations sur le produit 3 hauteurs sont disponibles pour les différents capots de protection profilés et les flasques de fermeture :

Montage TS : TS 32 = 45 mm, TS  $35 \times 7.5 = 40.5$  mm

Montage direct : 24 mm Dimensions du circuit imprimé :

Épaisseur : 1,6 ( $\pm$ 0,2) mm, largeur : 42 ( $\pm$ 0,5) mm

Dimension de la section RS = longueur du circuit imprimé - 4,5 mm Dimension de la section ADP = longueur du circuit imprimé - 1 mm

Exemple

Longueur du circuit imprimé 160 mm, section RS = 155,5 mm, section ADP = 159 mm

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
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



## RF 180 OR 1665

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

