

**TBF (boîtier vide en polyester)  
MP TBF 30/19**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com


**Coffrets polyester**

Les coffrets de la série TBF sont en polyester renforcé de fibre de verre. Les boîtiers de la série TBF se prêtent particulièrement bien aux applications dans lesquelles on demande une grande résistance en même temps qu'un faible poids. Les coffrets TBF résistant aux intempéries sont conçus pour une large gamme d'applications. Grâce à leur nombreux accessoires, ils offrent une solution universelle pour recevoir les régulateurs, des instruments de mesure, des électrovannes et d'autres appareils.

**Particularités :**

- 9 tailles dans 2 versions
- Couvercle avec vis en nylon
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Filetages pour fixation de rails et de plaques de montage

- Nombreux accessoires

Weidmüller fabrique et livre des coffrets entièrement équipés de borniers et de presse-étoupes conformément à la demande des clients.

**Informations générales de commande**

Type	MP TBF 30/19
Référence	<a href="#">3018950000</a>
Version	TBF (boîtier vide en polyester), Plaque de montage, Plaque de montage, Hauteur: 249 mm, Largeur: 134 mm, Profondeur: 2 mm, Matériau: Tôle d'acier, zinguée, argent
GTIN (EAN)	4032248008759
Qté.	1 pièce(s)

**TBF (boîtier vide en polyester)  
MP TBF 30/19**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Largeur	134 mm	Largeur (pouces)	5,276 inch
Hauteur	249 mm	Hauteur (pouces)	9,803 inch
Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	503 g		

**Caractéristiques générales**

Résistance du matériau	2 mm	Matériau	Tôle d'acier, zinguée
------------------------	------	----------	-----------------------

**Caractéristiques générales accessoires**

Matériau	Tôle d'acier, zinguée	Résistance du matériau	2 mm
Type de fixation	Vissé		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
eClass 9.0	27-40-06-39	eClass 9.1	27-18-92-90
eClass 10.0	27-40-06-39	UNSPSC	31-16-23-03

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>