

**TBF (boîtier vide en polyester)
MP TBF 56/30**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
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 56/30
Référence	9500950000
GTIN (EAN)	4032248235322
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

TBF (boîtier vide en polyester) MP TBF 56/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	249 mm	Largeur (pouces)	9,803 inch
Hauteur	505 mm	Hauteur (pouces)	19,882 inch
Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	2 003 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 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002620
ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD