

**TBF (boîtier vide en polyester)  
TBF 30/19/18 trsp**

**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	TBF 30/19/18 trsp
Référence	<a href="#">0500600000</a>
GTIN (EAN)	4032248008742
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### TBF (boîtier vide en polyester) TBF 30/19/18 trsp

**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	186 mm	Largeur (pouces)	7,323 inch
Hauteur	302 mm	Hauteur (pouces)	11,89 inch
Profondeur	175 mm	Profondeur (pouces)	6,89 inch
Poids	1 750 g	Poids net	1 520 g

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines
Normes	IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208	Toxicité	Sans halogène,
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Matériau du joint	Polyuréthane
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	130 °C
Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262	Degré de protection	IP66
Fixation du coffret	6,5 mm à travers le fond du coffret	Fixation du couvercle	Crosshead nylon screws
Fixation de montage	4 ou 6 boulons d'entretoisement M6 filetage interne		

### Caractéristiques générales accessoires

Matériau Polyester renforcé fibre de  
verre

### Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x22	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x44	WDU 35 / ZDU 35	1x14
WDU 4 / ZDU 4	1x37	WDU 6 / ZDU 6	1x28

### Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	2x11	WDU 16 / ZDU 16	2x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x22	WDU 35 / ZDU 35	2x7
WDU 4 / ZDU 4	2x18	WDU 6 / ZDU 6	2x14

### Presse-étoupes droite

M12	53	M16	30
M20	22	M25	10
M32	5	M40	3
M50	3	M63	2

**Fiche de données**

**TBF (boîtier vide en polyester)  
TBF 30/19/18 trsp**

**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**

**Presse-étoupes haut / bas**

M12	28	M16	14
M20	11	M25	6
M32	3	M40	3
M50	1	M63	1

**Classifications**

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

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

**Fiche de données****TBF (boîtier vide en polyester)  
TBF 30/19/18 trsp**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**