

**TBF (boîtier vide en polyester)  
TBF 30/30/18 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 30/30/18 trsp
Référence	<a href="#">0500700000</a>
GTIN (EAN)	4032248025145
Cdt.	1 pièce(s)

**TBF (boîtier vide en polyester)  
TBF 30/30/18 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	302 mm	Largeur (pouces)	11,89 inch
Hauteur	302 mm	Hauteur (pouces)	11,89 inch
Profondeur	175 mm	Profondeur (pouces)	6,89 inch
Poids	2 270 g	Poids net	2 000 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94		Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines
Normes	V-2 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	2x22	WDU 16 / ZDU 16	2x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x44	WDU 35 / ZDU 35	2x14
WDU 4 / ZDU 4	2x37	WDU 6 / ZDU 6	2x28

**Presse-étoupes droite**

M12	44	M16	24
M20	20	M25	10
M32	4	M40	3
M50	3	M63	2

**Fiche de données**

**TBF (boîtier vide en polyester)  
TBF 30/30/18 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	44	M16	24
M20	20	M25	10
M32	4	M40	3
M50	3	M63	2

**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 30/30/18 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**