

**TBF 60/30/21 TRSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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

Particularités :

- 9 tailles en 2 versions, avec des couvercles gris et transparents
- 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
- Gamme complète d'accessoires

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier conforme aux spécifications du client, équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

**Informations générales de commande**

Version	TBF (boîtier vide en polyester), Boîtier vide, Hauteur: 603 mm, Largeur: 302 mm, Profondeur: 210 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, autres, Gris clair, transparent
Référence	<a href="#">0500900000</a>
Type	TBF 60/30/21 TRSP
GTIN (EAN)	4008190994921
Qté.	1 pièce(s)

## TBF 60/30/21 TRSP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	210 mm	Profondeur (pouces)	8,268 inch
Hauteur	603 mm	Hauteur (pouces)	23,74 inch
Largeur	302 mm	Largeur (pouces)	11,89 inch
Poids net	3 800 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-50 °C...130 °C
-------------------------------	-----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couple des vis du couvercle	1,5 Nm
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66
Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines	Fixation de montage	4 ou 6 boulons d'entretoisement M6 filetage interne
Fixation du coffret	6,5 mm à travers le fond du coffret	Fixation du couvercle	Crosshead nylon screws
Hauteur de l'orifice d'accès	578 mm	Largeur de l'orifice d'accès	276 mm
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Matériau du joint	Polyuréthane
Nombre de vis de couvercle	6	Normes	IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2
Plaque de presse-étoupes	Non	Surface	autres
Température de fonctionnement , max.	130 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262	Toxicité	Sans halogène,

## Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x51	WDU 16 / ZDU 16	1x37
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x101	WDU 35 / ZDU 35	1x32
WDU 4 / ZDU 4	1x85	WDU 6 / ZDU 6	1x64

## Equipement vertical

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

## Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (EAC)	RU C-DE.BE02.B.00173 Ind. Terminal Box
----------------------------	---------------------	--	---

## TBF 60/30/21 TRSP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Presse-étoupes droite

M12	88	M16	48
M20	40	M25	20
M32	8	M40	6
M50	6	M63	4

## Presse-étoupes haut / bas

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

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

TBF 60/30/21 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

