

TBF 30/30/18 7035**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: 302 mm, Largeur: 302 mm, Profondeur: 175 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, laqué, Gris clair
Référence	0360300000
Type	TBF 30/30/18 7035
GTIN (EAN)	4032248002153
Qté.	1 pièce(s)

TBF 30/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	175 mm	Profondeur (pouces)	6,89 inch
Hauteur	302 mm	Hauteur (pouces)	11,89 inch
Largeur	302 mm	Largeur (pouces)	11,89 inch
Poids net	2 420 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	HB	Couple des vis du couvercle	1,5 Nm
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP67
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	276 mm	Largeur de l'orifice d'accès	276 mm
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre	Matériau du joint	Polyuréthane
Nombre de vis de couvercle	4	Normes	IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2
Plaque de presse-étoupes	Non	Surface	laqué
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,

Équipement 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

Équipement 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

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
----------------------------	---------------------	--	---

Date de création 4 novembre 2022 10:45:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

TBF 30/30/18 7035

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes droite

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

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	RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

TBF 30/30/18 7035

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

Dessins

www.weidmueller.com

