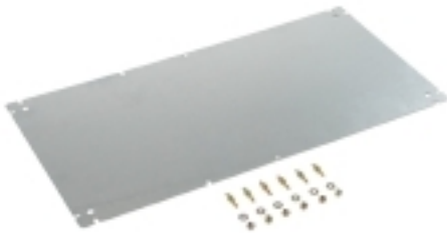


**TBF (custodia vuota in poliestere)
MP TBF 60/30**

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


Custodia in poliestere

Le custodie della Serie TBF sono prodotte in poliestere rinforzato con fibra di vetro, molto robusto. Le custodie della Serie TBF sono particolarmente adatte a quelle applicazioni che richiedono un peso minimo e contemporaneamente una elevata resistenza agli urti. Le custodie TBF, resistenti alle intemperie, sono concepite per una vasta gamma di applicazioni. Con i loro numerosi accessori offrono soluzioni universali per l'alloggiamento di componenti come regolatori, strumenti di misura, valvole e altri dispositivi.

Caratteristiche:

- 9 grandezze in due esecuzioni
- Coperchio con viti in nylon
- Fori per il montaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
- Filetto per guida di supporto e piastre di montaggio
- ricca gamma di accessori

Weidmüller produce e fornisce le custodie secondo i desideri del cliente - completamente equipaggiate con morsetti e pressacavi

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | MP TBF 60/30 |
| Nr.Cat. | 9502750000 |
| Versione | TBF (custodia vuota in poliestere), Piastra di montaggio, Piastra di montaggio, Posizione verticale: 550 mm, Larghezza: 249 mm, Profondità: 2 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, argento |
| GTIN (EAN) | 4008190994891 |
| CPZ | 1 Pezzo |

**TBF (custodia vuota in poliestere)
MP TBF 60/30**

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Larghezza | 249 mm | Larghezza (pollici) | 9,803 inch |
| Posizione verticale | 550 mm | Altezza (pollici) | 21,653 inch |
| Profondità | 2 mm | Profondità (pollici) | 0,079 inch |
| Peso netto | 2.121 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------|------|-----------|----------------------------|
| Spessore materiale | 2 mm | Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata |
|--------------------|------|-----------|----------------------------|

Dati generali Accessori

| | | | |
|-----------|----------------------------|--------------------|------|
| Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata | Spessore materiale | 2 mm |
|-----------|----------------------------|--------------------|------|

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 | | |

Approvazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Downloads

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogo | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD |