

MP TBF 60/60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

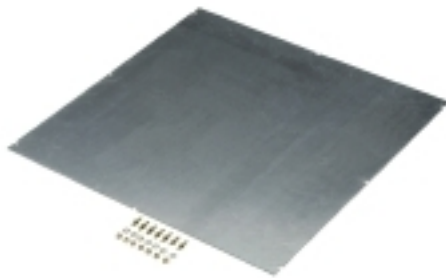
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



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 sono resistenti alle intemperie e sono state progettate 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 2 esecuzioni, con coperchio grigio e trasparente
• Coperchio con viti in nylon
• Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna
• Filettatura per guida e piastre di montaggio
• Gamma completa di accessori

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TBF (custodia vuota in poliestere), Piastra di montaggio, Piastra di montaggio, Posizione verticale: 550 mm, Larghezza: 555 mm, Profondità: 2 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, zincato, argento
Nr.Cat.	9502920000
Tipo	MP TBF 60/60
GTIN (EAN)	4032248032334
CPZ	1 Pezzo

MP TBF 60/60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	550 mm	Altezza (pollici)	21,653 inch
Larghezza	555 mm	Larghezza (pollici)	21,85 inch
Peso netto	4.697 g		

PE70 Dati Generali

Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata	Spessore materiale	2 mm
Superficie	zincato	Tipo di fissaggio	se avvitato

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
ECLASS 11.0	27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	