

MP TBF 60/37

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci



Kryty řady TBF jsou vyrobeny z extrémně odolného polyesteru vyztuženého skelnými vlákny. Tyto kryty jsou ideální pro aplikace vyžadující nízkou hmotnost spolu s vysokou odolností proti otřesům. Kryty TBF odolné proti povětrnostním vlivům jsou navrženy pro širokou řadu aplikací. Spolu s rozsáhlou škálou příslušenství poskytují univerzální řešení pro umístění vestavěných členů, jako jsou regulátory, nástroje měření, ventily a jiné vybavení.

Vlastnosti:

- 9 velikostí ve 2 verzích, s šedým a průhledným víkem
- Kryt s nylonovými šrouby
- Upevňovací otvory mimo utěsněnou oblast
- Závít pro připevnění ke svorkovnicové liště a k montážním deskám
- Rozsáhlé příslušenství
- Společnost Weidmüller může tento kryt vyrobit a dodat podle specifikací zákazníka vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

Všeobecné objednací údaje

Verze	TBF (prázdná polyesterová skříň), Montážní deska, Montážní deska, Výška: 550 mm, Šířka: 319 mm, Hloubka: 2 mm, Materiál: Ocelové plechy, galvanizované, galvanizované, Stříbrná
Objednací číslo	9502910000
Typ	MP TBF 60/37
GTIN (EAN)	4008190994914
Množství	1 ks

MP TBF 60/37

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0,079 inch
Výška	550 mm	Výška (v palcích)	21,653 inch
Šířka	319 mm	Šířka (v palcích)	12,559 inch
Čistá hmotnost	2 702 g		

Všeobecné informace

Materiál	Ocelové plechy, galvanizované	Provedení povrchu	galvanizované
Tloušťka materiálu	2 mm	Typ upevnění	Přišroubováno

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-06-39

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	