

**TBF (tom kapsling i polyester)
MP TBF 49/30**

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

**Polyesterkapslingar**

Kapslingarna i serien TBF är tillverkade i extremt robust glasfiberförstärkt polyester. Kapslingen i TBF-serien är speciellt lämplig för applikationer där det krävs en låg vikt kombinerat med en hög slagåtlighet. De väder och vindtåliga TBF-kapslingarna är konstruerade för ett brett användningsspektrum. Med sina omfattande tillbehör erbjuder de universella lösningar för härbärgering av regulatorer, mätinstrument, ventiler och annan utrustning.

Kännetecken:

- 9 storlekar i 2 utföranden
- lock med nylonskruvar
- montagehål utanför täthetsområdet
- gängade hål för montageskenor och montageplattor
- omfattande tillbehör

Weidmüller tillverkar och levererar kapslingarna i enlighet med kundens önskemål komplett bestyckade med plintar och förskruvningar.

Allmänna beställningsdata

Typ	MP TBF 49/30
Art.nr.	9500960000
GTIN (EAN)	4032248025497
Frp	1 Stück

**TBF (tom kapsling i polyester)
MP TBF 49/30**

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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	249 mm	Byggbredd (tum)	9,803 inch
Höjd	435 mm	Bygghöjd (tum)	17,126 inch
Djup	2 mm	Byggdjup (tum)	0,079 inch
Nettovikt	1 670 g		

Allmän information tillbehör

Material	Stålblåt, förzinkad	Materialtjocklek	2 mm
Montagesätt	skruvad		

Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	2 mm	Material	Stålblåt, förzinkad
------------------	------	----------	---------------------

Klassificeringar

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		

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Broschyr/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD