

MP TBF 30/19

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Obudowy poliestrowe

Obudowy serii TBF są produkowane z wyjątkowo wytrzymałego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym.

Obudowy serii TBF nadają się zwłaszcza do aplikacji, w których wymagany jest niewielki ciężar przy jednocześnie wysokiej udarność. Odporne na wpływy warunków atmosferycznych obudowy TBF są przeznaczone do szerokiego spektrum zastosowań. Bogata oferta akcesoriów umożliwia uniwersalne rozwiązania polegające na umieszczeniu we wnętrzu regulatorów, przyrządów pomiarowych, zaworów i innych urządzeń.

Cechy:

9 rozmiarów w 2 wersjach wieko ze śrubami nylonowymi
otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia gwint
mocujący do szyn nośnych i płyt montażowych Bogata
oferta akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z
życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i
dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	TBF (pusta obudowa z poliestru), Płytki montażowa, Płyta montażowa, Wysokość: 249 mm, Szerokość: 134 mm, Głębokość: 2 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa, ocynkowana, ocynkowany, srebrny
Nr zam.	3018950000
Typ	MP TBF 30/19
GTIN (EAN)	4032248008759
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	249 mm	Wysokość (cale)	9.8031 inch
Szerokość	134 mm	Szerokość (cale)	5.2756 inch
Masa netto	503 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału	2 mm	Rodzaj zamocowania	przykręcany
Powierzchnia	ocynkowany	Materiał podstawowy	blacha stalowa, ocynkowana

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		