

TS TTB 6 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2710520000
Typ	TS TTB 6 BK
GTIN (EAN)	4050118881080
Ilość	48 Szt.

TS TTB 6 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	51,3 mm	Głębokość (cale)	2,02 inch
Masa netto	1,1 g	Szerokość	6,3 mm
Szerokość (cale)	0,248 inch	Wysokość	9,4 mm
Wysokość (cale)	0,37 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	rodzaj montażu	Wtyk
--------------------	---------	----------------	------

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	czarny
Klasa palności wg UL 94	V-0		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format