

EP TTB 6

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

Wykonanie	Seria A, Płyta zamykająca
Nr zam.	2710170000
Typ	EP TTB 6
GTIN (EAN)	4050118822229
Ilość	20 Szt.

EP TTB 6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	50,77 mm	Głębokość (cale)	1,999 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Szerokość	2,1 mm	Szerokość (cale)	0,083 inch
Masa netto	4,695 g		

Temperatury

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

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
----------	-------	--------	--------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	EPLAN
Katalogi	Catalogues in PDF-format