

**AEP TTB 6 PG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2762310000</a>
Typ	AEP TTB 6 PG
GTIN (EAN)	4064675075899
Ilość	20 Szt.

**AEP TTB 6 PG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Głębokość	50,8 mm	Głębokość (cale)	2 inch
Wysokość	109 mm	Wysokość (cale)	4,291 inch
Szerokość	2,1 mm	Szerokość (cale)	0,083 inch
Masa netto	4,7 g		

**Temperatury**

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
--	--------	---	--------

**dane tworzywa**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	/
------------	---

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>