

**WAP WTL6/1 EN VGR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****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 W, Płyta zamykająca
Nr zam.	<a href="#">1349140000</a>
Typ	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
Ilość	20 Szt.

## WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	34,5 mm	Głębokość (cale)	1,358 inch
Masa netto	3,882 g	Szerokość	1,5 mm
Szerokość (cale)	0,059 inch	Wysokość	65 mm
Wysokość (cale)	2,559 inch		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C	

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
---------------------	------------------------------

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
---------------------	------------------------------

## dane tworzywa

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

## parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca
-----------	------------------

## Klasyfikacje

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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>