

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

Wersja	Płytko końcowa do złączek, popielaty, Wysokość: 65 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid, zatrzaśkowie: Tak
Nr zam.	1349140000
Typ	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
Ilość	20 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	34.5 mm	Głębokość (cale)	1.3583 inch
Wysokość	65 mm	Wysokość (cale)	2.5591 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.88 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia		
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%		
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0,029 kg CO2 eq.	

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
------------	-----	---------------------	------------------------------

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	popielaty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		