

WAP WTL 6

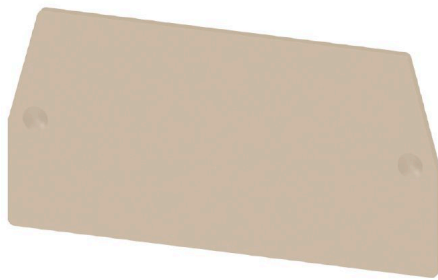
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Wersja	Płytko końcowa i dzieląca styków, Ciemnobezowy, Wysokość: 68.5 mm, Szerokość: 1.5 mm, V-0, Wemid
Nr zam.	2863960000
Typ	WAP WTL 6
GTIN (EAN)	4064675598824
Ilość	20 szt.

WAP WTL 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	35.2 mm	Głębokość (cale)	1.3858 inch
Wysokość	68.5 mm	Wysokość (cale)	2.6968 inch
Szerokość	1.5 mm	Szerokość (cale)	0.0591 inch
Masa netto	3.45 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C

długotrwała temperatura użytkowa,
maks.

130 °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	Kołyśka do bramy	0,041 kg CO2 eq.	

dalsze dane techniczne

zatraskowe

Tak

dane tworzywa

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

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		