

## WZAD 70/95

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Zdjęcie produktu



### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przyłącze dodatkowe (terminal), liczba przyłączy: 1
Nr zam.	<a href="#">1066000000</a>
Typ	WZAD 70/95
GTIN (EAN)	4008190017064
Ilość	10 Szt.

## WZAD 70/95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	10 mm	Głębokość (cale)	0,394 inch
Wysokość	39,61 mm	Wysokość (cale)	1,559 inch
Szerokość	19,7 mm	Szerokość (cale)	0,776 inch
Masa netto	6,05 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wciskany	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

tworzywo	miedź cynowana	Barwny	srebrno-szary
----------	----------------	--------	---------------

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	800 V	Znamionowe napięcie stałe	800 V
Prąd znamionowy	32 A		

## parametry systemu

Wykonanie	Przyłącze dodatkowe	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	1		

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

liczba przyłączy	1
------------------	---

## wymiary

Raster w mm (P)	20 mm
-----------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-08

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## WZAD 70/95

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)

Dane projektowe [Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury