

## WZAD 240

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Zdjęcie produktu



Dodatkowe złącze umożliwia utworzenie odrębnego zaczełu napięcia. Można to wykorzystać na przykład do awaryjnego zasilania przed wyłącznikiem głównym lub po prostu jako dodatkowe złącze w aplikacji.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przyłącze dodatkowe (terminal), 10 mm <sup>2</sup> , liczba przyłączy: 1
Nr zam.	<a href="#">1802810000</a>
Typ	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Ilość	5 szt.



## WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 8 maks.		kierunek podłączenia	z boku
Moment obrotowy dociągający, maks.	1.8 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	1.2 Nm
Długość odizolowania	11 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
liczba przyłączy	1	Zakres zaciskania, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	śruba dociskowa	M 4
Wielkość ostrza	1,0 x 5,5 mm	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
bliźniacza tulejka kablowa, maks.	6 mm <sup>2</sup>	bliźniacza tulejka kablowa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód 10 mm <sup>2</sup> wielodrutowy, maks.		Maks. przekrój przyłącza, cienki przewód 0.5 mm <sup>2</sup> wielodrutowy, min.	

## wymiary

Raster w mm (P) 10.00 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		