

**WZAD 240****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

Další připojení umožňuje samostatná odbočka napětí. Tu lze použít například pro nouzový zdroj napájení před hlavním vypínačem nebo pouze jako dodatečné připojení v aplikaci.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Pomocné připojení (svorka), 10 mm <sup>2</sup> , Počet připojení: 1
Číslo objednávky	<a href="#">1802810000</a>
Typ	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Množství	5 items

## WZAD 240

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34.7 mm	Hloubka (v palcích)	1.3661 inch
Výška	58.6 mm	Výška (v palcích)	2.3071 inch
Šířka	10.15 mm	Šířka (v palcích)	0.3996 inch
Čistá hmotnost	17.6 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...75 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	120 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze	Další připojení	Počet úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	1		

## Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Typ upevnění	Přichytka	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	10 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	1000 V
Jmenovité DC napětí	1000 V	Jmenovitý proud	57 A
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.82 W	Závažnost znečištění	3

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 10.00 mm

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Směr připojení	na straně
Utahovací moment, max.	1.8 Nm	Utahovací moment, min.	1.2 Nm
Délka odizolování	11 mm	Typ připojení	Šroubové připojení
Počet připojení	1	Upínací rozsah, max.	10 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Svěrný šroub	M 4
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20

## Technické údaje

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Dvojdutinka, max.	6 mm <sup>2</sup>	Dvojdutinka, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Přímá montáž
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20		

## Klasifikace

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		