

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Obrázek výrobku****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 ks

## WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34,7 mm	Hloubka (v palcích)	1,366 inch
Výška	58,6 mm	Výška (v palcích)	2,307 inch
Šířka	10,15 mm	Šířka (v palcích)	0,4 inch
Čistá hmotnost	17,6 g		

## Teploty

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

## Specifikace systému

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

## Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

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

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	10 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	1 000 V
Jmenovité DC napětí	1 000 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 mm
-----------------	-------

## WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Dvojdutinka, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Dvojdutinka, max.	6 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování	11 mm	Počet připojení	1
Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
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 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, pevné jádro, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně splétaný, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně splétaný, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčený, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčený, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, splétaný, max.	10 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétaný, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Směr připojení	na straně	Svěrný šroub	M 4
Typ připojení	Šroubové připojení	Upínací rozsah, max.	10 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Utahovací moment, max.	1,8 Nm
Utahovací moment, min.	1,2 Nm	Velikost nože	1,0 x 5,5 mm

## Všeobecně

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

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	