

## Produktillustration



Med den extra anslutningen kan möjliggöra en separat spänning. Detta kan till exempel användas för nödströmsförsörjningen före huvudströmbrytaren eller helt enkelt som en extra anslutning inom applikationen.

### Allmänna beställningsdata

Utförande	Extraanslutning (plint), 10 mm <sup>2</sup> , Antal anslutningar: 1
Art.nr.	<a href="#">1802810000</a>
Typ	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Förp.	5 items

## WZAD 240

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	34.7 mm	Byggdjup (tum)	1.3661 inch
Höjd	58.6 mm	Bygghöjd (tum)	2.3071 inch
Bredd	10.15 mm	Byggbredd (tum)	0.3996 inch
Nettovikt	17.6 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-50 °C...75 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-50 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 8	Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20		

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, AWG, max	AWG 8	Anslutningsriktning	på sidan
Åtdragningsmoment, max.	1.8 Nm	Åtdragningsmoment, min.	1.2 Nm
Avisoleringslängd	11 mm	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	1	Anslutningsområde, max.	10 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Klämskruv	M 4
Klingmått	1,0 x 5,5 mm	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, fintrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Tvilling-ändhylsa, max.	6 mm <sup>2</sup>	Tvilling-ändhylsa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Ledararea, entrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, fintrådig, max.	10 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, fintrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## Märkdata

Märkarea	10 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	1000 V
Märkspänning DC	1000 V	Märkström	57 A
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Märkstötspänning	8 kV
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	1.82 W	Nedsmutningsgrad	3

## Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

## Tekniska data

### Mått

Delning i mm (P)	10.00 mm
------------------	----------

### Systemparametrar

Utförande	Extraanslutning	Antal våningar	1
Antal klämställena per våning	1		

### Ytterligare tekniska data

Montagesätt	ihakningsbar	Monteringsanvisning	Genomföring, Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej		

### Klassificeringar

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		