

**WZAD 70N**

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

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

**Produktbild**

Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter oder aber auch einfach nur als zusätzlicher Anschluss innerhalb der Applikation eingesetzt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Zusatzanschluss (Klemmen), 6 mm <sup>2</sup> , Anzahl Anschlüsse: 1
Best.-Nr.	<a href="#">1964830000</a>
Art	WZAD 70N
GTIN (EAN)	4032248651474
VPE	5 ST

**WZAD 70N**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	63 mm	Tiefe (inch)	2.4803 inch
Höhe	30.5 mm	Höhe (inch)	1.2008 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	26 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Normen	IEC 60947-7-1

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.78 mΩ	Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.31 W	Verschmutzungsgrad	3

**Bemessungsdaten nach CSA**

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	50 A	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	50 A
Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG		

**Bemessungsdaten nach UL**

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Spannung Gr B (cURus)	600 V
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	Leitergr. Field wiring min (cURus)	24 AWG
Leitergr. Factory wiring min (cURus)	24 AWG	Strom Gr B (cURus)	50 A
Spannung Gr C (cURus)	600 V	Strom Gr C (cURus)	50 A
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG		

**WZAD 70N**

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

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

**Technische Daten****Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

Lehrdorn nach 60 947-1	A5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0
Anschlussrichtung	seitlich	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0.3 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.3 mm <sup>2</sup>
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 6 mm <sup>2</sup> max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0.3 mm <sup>2</sup> min.	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 6 mm <sup>2</sup> max.		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.3 mm <sup>2</sup> min.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 10 mm <sup>2</sup> max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 0.3 mm <sup>2</sup> min.	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, 0.3 mm <sup>2</sup> min.			

**Systemkennwerte**

Ausführung	Zusatzzanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1		

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

**weitere technische Daten**

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage
---------------	--------------------------------

**Klassifikationen**

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		

**WZAD 70N**

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

**Zubehör**

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

**Zusatzanschluss**

Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter oder aber auch einfach nur als zusätzlicher Anschluss innerhalb der Applikation eingesetzt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	VH 25.2/8/6.4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1967110000</a>	W-Reihe, Distanzhülse
GTIN (EAN)	4032248739196	
VPE	5 ST	