

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **ALO 16**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Energieverteilung

Mit unseren Durchgangsreihenklemmen der W-Reihe und unseren optimierten WPD-Phasenverteilerblöcken realisieren Sie die sichere und effiziente Verteilung des Stroms zu den Leistungsverbrauchern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einspeiseklemme, PUSH IN, 16 mm², 800 V, 76 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>2502280000</u>
Тур	ALO 16
GTIN (EAN)	4050118515787
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	95,5 mm	Höhe (inch)	3,76 inch
Nettogewicht	41,911 g	Tiefe	51,5 mm
Tiefe (inch)	2,028 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	52,5 mm

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C			

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 18	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	76 A	Strom bei max. Leiter	76 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,42 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	69 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	69 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm²

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	62 A
Strom Gr C (CSA)	62 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	18 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	18 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	62 A
Strom Gr C (cURus)	62 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

A bio aliculä u u a	10	A march lucas ant	DUCLUM	
Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2	
Klemmbereich, max.	16 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A6	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nax. AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG,	min. AWG 18	
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,	
max.	10 mm²	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN		
46228/4, max.	16 mm²	46228/4, min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	16 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	Irähtig,	
max.	16 mm <sup>2</sup>	max.	16 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdra	ähtig,	Zwillings-Aderendhülse, max.	·	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		6 mm <sup>2</sup>	
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			

### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	1	
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	 Tragschiene	TS 35	

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	geschlossen
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

# Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	DE PT0101 20180316 019 ISSUE01.pdf
Konformitätsdokument	Attestation of Conformity
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2502280000 EN
	Klippon® Connect 2502280000 DE
Anwenderdokumentation	ADDITIONAL NOTE DE
	ADDITIONAL_NOTE_EN
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ALO 16
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



