

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























## Power on board - 100% Sicherheit, 100% Integration, 100% Wirtschaftlichkeit:

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich bis 12kVA

- 29 A bei 630V (IEC)
- 20 A bei 600 V (UL)
- Einzelkammersteckgesicht
- Klemmbereich: 0,08 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL840.
- erfüllt die erhöhten Anforderungen an den Berührungschutz gem. IEC68100-5-1

Die Schlankheitskur für mehrstufige Geräteserien: Reduzieren Sie Baugröße und Kosten im hochvolumigen, unteren Leistungsbereich - ohne Kompromisse bei der Zulassung!

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	1081820000
Тур	BLZ 7.62IT/04/180MF4 SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4032248844937
VPE	40 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A / 0.08 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 20 A / AWG 28 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	21,2 mm	Höhe (inch)	0,835 inch
Nettogewicht	9,197 g	Tiefe	23,4 mm
Tiefe (inch)	0,921 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Polzahl	4
L1 in mm	30,48 mm	L1 in Zoll	1,2 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	2,5 mm <sup>2</sup>	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Durchgangswiderstand	5,00 mΩ
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckkraft/Pol, max.	9,5 N

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-O
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

#### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,08 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,08 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2.5/7

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
-	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	29 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	26,5 A	(Tu=40°C)	25 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	23 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	<b>€</b> P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	18,5 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	18,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C THE US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	25 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm

## Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02
(Nichtaustauschbarkeit)	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Norm		schnitt 7 und 9.1 / 12.00 schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
Leitertyp	Leitertyp und	eindrähtig 0,5 mm²	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
Bewertung	bestanden		
Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
Anforderung	0,2 kg		
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19	
Bewertung	bestanden		
Anforderung	0,3 kg		
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5	
Bewertung	bestanden		
Anforderung	0,7 kg		
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1	
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19	
Bewertung	bestanden		
Anforderung	0,9 kg		
Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U4.0	
	Leitertyp und Leiterguerschnitt	H07V-K4.0	
	Bewertung Norm Anforderung Leitertyp  Bewertung Anforderung Leitertyp  Bewertung Leitertyp  Bewertung Anforderung Leitertyp	Leitertyp  Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leite	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00					
	Anforderung		≥5 N					
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19				
	Bewertung Anforderung		bestanden ≥20 N					
					Leitertyp  Bewertung Anforderung		Leitertyp und	H05V-U0.5
	Leiterquerschnitt  Leitertyp und H05V-K0.5  Leiterquerschnitt  bestanden ≥50 N							
			Leitertyp				Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1
							Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19
							Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K4.0
	Bewertung		bestanden					
	Anforderung		≥60 N					
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U4.0				
	Bewertung		bestanden					
	ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		EC002638 27-44-03-09			
	ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02			
	Wichtiger Hinweis							
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.						
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage							
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage							
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl							
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1							
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4							
	Zeichnungsangabe P	= Raster						
	•	d bezogen auf das jeweilige eils relevanten Anwendungs		recken zu anderen Bauteilen sind				
		Produkts mit einer durchsch ftfeuchtigkeit von 70%, 36 N		50 °C und einer				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Anwenderdokumentation

Zulassungen	OF C TALEUS III	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	

**OR-Code** product handling video