

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























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 mm² / 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: 8, Zugbügelanschluss,
	Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>2000470000</u>
Тур	BLZ 7.62HP/08/180LR SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118382235
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ²
	UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	18,3 mm	Höhe (inch)	0,72 inch
Nettogewicht	17,488 g	Tiefe	23,4 mm
Tiefe (inch)	0.921 inch		

Systemkennwerte

D. I. Left. 37	ONANIINAATE D		
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BL/SL 7.62HP	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Polzahl	8
L1 in mm	53,34 mm	L1 in Zoll	2,1 inch
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Steckkraft/Pol, max.	9,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N

Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	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 ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	1.0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
max.	
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 ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.25/12 HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	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

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)	20 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

nstitut (cURus)	c FL us
-----------------	----------------

Zertifikat-Nr. (cURus)

	· ·
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	20 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	27 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 (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02		
	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

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	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			
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abso	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung				
	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 Leiterquerschnitt	H07V-K4.0		
	Bewertung	bestanden			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Ab	oschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung		≥5 N	•		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung	2	≥20 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥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	Ī	bestanden			
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638		
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1		27-44-03-09		
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02		
Wichtiger Hinweis						
IDO K. C. Triin	K ('''' D' D					
IPC-Konformität	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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 					
Zulassungen						
Zulassungen		II E				
-		UJ				
ROHS	Konform					

UL File Number Search

Broschüre/Katalog

Downloads

E60693

Catalogues in PDF-format



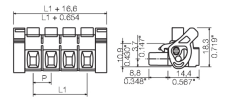
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

