

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















High Performance Buchsenleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz, 4-Punkt-Kontakt. Beschriftbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 5, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 4 mm², Box
BestNr.	<u>2003650000</u>
Тур	BLZ 7.62HP/05/180F SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118387728
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 28 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 19:51:07 MESZ



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	11,03 g	Tiefe	23,3 mm
Tiefe (inch)	0.917 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	5
L1 in mm	30,48 mm	L1 in Zoll	1,2 inch
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	5,00 mΩ	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
	7 mm	min.	0,15 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Anzugsdrehmoment, min.	
max.	0,25 Nm	<u> </u>	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmschraube	M 2,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckkraft/Pol, max.	9,5 N
Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	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 °C	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 mm²
	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		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	23 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
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)	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

Nenndaten nach UL 1059

	c 📆	US
Nennspannung (Use group B / UL		
1059)	600 V	

;j; 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 28
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

Institut (cURus)

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	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94	
	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		hnitt 7 und 9.1 / 12.00, hnitt 8.2.4.5.1 / 12.02		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterguerschnitt	eindrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19		
	Bewertung	bestanden			
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abso	hnitt 9.4 / 12.00		
ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0.3 kg	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²		
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	1,4 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterguerschnitt	eindrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1		
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19		
	Bewertung	bestanden			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00				
	Anforderung	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 24/1		
				AWG 24/19		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥20 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²		
				mehrdrähtig 0,5 mm²		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung		≥80 N			
	Leitertyp	Leitertyp		eindrähtig 6 mm²		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1		
				AWG 10/19		
	Bewertung		bestanden			
Klassifikationen	Dewortung		bostandon			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	bestanden	EC002638		
		ETIM 7.0 ECLASS 9.1	bestanden	EC002638 27-44-03-09		
ETIM 6.0	EC002638		Bestanden			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ECLASS 9.1	Bestanden	27-44-03-09		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produktund ausgeliefert und ents	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	anerkannten Standards un Eigenschaften im Datenbla	27-44-03-09 27-46-02-02 d Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkte und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehne können auf Anfrage beweren Langzeitlagerung des	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	anerkannten Standards un Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	27-44-03-09 27-46-02-02 d Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkte und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehne können auf Anfrage beweren Langzeitlagerung des	e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden.	anerkannten Standards un Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	27-44-03-09 27-46-02-02 d Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produktund ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnukönnen auf Anfrage bew. Langzeitlagerung des durchschnittlichen Luf	e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden.	anerkannten Standards un Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	27-44-03-09 27-46-02-02 d Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise Zulassungen	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkte und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehne können auf Anfrage beweren Langzeitlagerung des	e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden.	anerkannten Standards un Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	27-44-03-09 27-46-02-02 d Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis IPC-Konformität Hinweise Zulassungen	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produktund ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnukönnen auf Anfrage bew. Langzeitlagerung des durchschnittlichen Luf	e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2". ertet werden.	anerkannten Standards un Eigenschaften im Datenbla Darüber hinaus gehende A nittlichen Temperatur von	27-44-03-09 27-46-02-02 d Normen entwickelt, gefertigt att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte		

Downloads

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



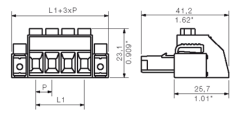
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

