

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Produktbild, Abbildung ähnlich

















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: 6, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>1543150000</u>
Тур	BVZ 7.62HP/06/180MF5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118347982
VPE	20 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 40.5 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:26:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	53,34 mm	Breite (inch)	2,1 inch
Höhe	23,1 mm	Höhe (inch)	0,909 inch
Nettogewicht	33,36 g	Tiefe	43,2 mm
Tiefe (inch)	1,701 inch		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	6	Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	16,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	11 N

#### Werkstoffdaten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Isolierstoffgruppe	II	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500
Schichtaufbau - Steckkontakt	68 µm Sn glanz	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	125 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	.0,2 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
mait A dayan dhiilaa maah DIN 46 220/1	6 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal	0,5 mm² nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm² nominal 15 mm H1,0/18 GE
Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm² nominal 15 mm
Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	feindrähtig 1 mm² nominal 15 mm
nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	1 mm² nominal 15 mm
Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	nominal 15 mm
Empfohlene Aderendhülse Typ	
Aderendhülse Typ	H1,0/18 GE
nominal	feindrähtig
	1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	nominal 15 mm
Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
Abisolierlänge	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12
Тур	feindrähtig
nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	nominal 14 mm
Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
Тур	feindrähtig
nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	nominal 14 mm
Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL
Abisolierlänge	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12
Тур	feindrähtig
nominal	4 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H4.0/12
Abisolierlänge	nominal 14 mm
Empfohlene Aderendhülse	H4,0/20D GR
Тур	feindrähtig
nominal	6 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	nominal 14 mm
Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
Abisolierlänge	nominal 12 mm
Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:26:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	57 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	-	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A

#### **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)	40,5 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	40,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		40,5 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	40,5 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0 mm
VPE Breite	0 mm	VPE Höhe	0 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

Zertifikat.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.0 DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94	
Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen	
Bewertung	bestanden	
Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente	
Bewertung	bestanden	
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 eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt	
Bewertung	bestanden	
Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
Anforderung	0,2 kg	
Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt	
Bewertung	bestanden	
Anforderung	0,3 kg	
Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm <sup>2</sup> Leiterquerschnitt	
Bewertung	bestanden	
Anforderung	1,4 kg	
Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 6 mm²	
	Leiterquerschnitt	
	Leiterquerschnitt  Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt	
	Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm²	
	Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt Leitertyp und AWG 10/1	
	Prüfung Bewertung Prüfung Bewertung Norm Leitertyp  Bewertung Norm Anforderung Leitertyp  Bewertung Anforderung Leitertyp  Bewertung Anforderung Leitertyp	



#### 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		≥10 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19
			bestanden	
	Anforderung		≥20 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		≥80 N	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19
	Bewertung		bestanden	
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
202,00 10.0	27 44 00 00	202400 11.0		27 40 02 02
Wichtiger Hinweis				
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	Weitere Farben auf Anfrage			
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4			
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1			
	• Zeichnungsangabe P = Raster			
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>			
	• MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3			
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform
UL File Number Search E60693

#### **Downloads**

Anwenderdokumentation QR-Code product handling video



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild

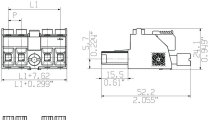




Abbildung ähnlich

### **Diagramm**

### Diagramm

