

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

Bewährtes Leistungssteckverbinder - System für gerade 180° Leiter-Leiter-Verbindungen, Gegenstück optional auch mit Lötstiften für den Leiterplattenanschluss. Vielseitig einsetzbar durch Montagewinkel zur Gehäusebefestigung und Schraubverriegelung, sowie umfangreiches Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.00 mm, Polzahl: 3, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1611990000</u>
Тур	STV S 3 SB
GTIN (EAN)	4008190198701
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm ² UL: 600 V / 25 A / AWG 22 - AWG 12
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 2. April 2021 01:48:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	21,4 mm	Höhe (inch)	0,843 inch
Nettogewicht	12,578 g	Tiefe	30,2 mm
Tiefe (inch)	1,189 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie STV	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7 mm
Raster in Zoll (P)	0,276 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	3	L1 in mm	14 mm
L1 in Zoll	0,551 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	1	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Durchgangswiderstand	1,80 mΩ
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	9 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmschraube	M 3	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	versilbert	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.	0,32 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	. 0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	4 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	4 mm ²
max.	
Lehrdorn nach FN 60999 a x b: ø	2.8 mm x 2.2 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/15D BL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/18D GR
		Abisolierlänge	nominal 9 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4.0/9

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	28 A	(Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad
	24 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
 Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad
II/2	500 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	G	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 340 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	(CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)		
	_	_	12400-343
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)		
	27		50000	
		_	E92202	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind			
	Maximalwerte, Details			
	siehe Zulassungs-			
	Zertifikat.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1977

Institut (UR)	<i>71</i> 2	Zertifikat-Nr. (UR)	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	Bemessungsspannung (UL 1977)	E92202
Tilliweis zu den Zulassungswerten	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Definessurigsspannung (OL 1977)	600 V
Bemessungsstrom (UL 1977)	25 A	AWG-Leiter, min. (UL 1977)	22
AWG-Leiter, max. (UL1977)	12		
Verpackungen			
Vornaakung	Вох	VPE Länge	35 mm
Verpackung VPE Breite	85 mm	VPE Lange VPE Höhe	125 mm
	00 111111	VIETIONO	120 11111
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			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entspred	rden nach international anerkannten Standa chen den zugesicherten Eigenschaften im Da der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus geh werden.	atenblatt bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage	е	
	Bemessungsstrom bezoger	n auf Bemessungsquerschnitt und min. Polz	ahl
	Crimpform A für AEH des (Crimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterc	querschnitt empfohlen
	AEH ohne Kunststoffkrage	n nach DIN 46228/1	
	AEH mit Kunststoffkragen	nach DIN 46228/4	
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ster	
	<u>-</u>	zogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kri	echstrecken zu anderen Bauteilen si

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

