

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

STV S 4 SS

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













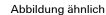












Bewährtes Leistungssteckverbinder - System für gerade 180° Leiter-Leiter-Verbindungen, Gegenstück optional auch mit Lötstiften für den Leiterplattenanschluss. Vielseitig einsetzbar durch Montagewinkel zur Gehäusebefestigung und Schraubverriegelung, sowie umfangreiches Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 7.00 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1612010000</u>
Тур	STV S 4 SS
GTIN (EAN)	4008190198725
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	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 01:48:18 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	19,348 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	4	L1 in mm	21 mm
L1 in Zoll	0,827 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher gesteckt
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt	Durchgangswiderstand	1,60 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.	0,5 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 EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 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
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoff Die Länge der Aderendhülse ist in Abha Bemessungsspannung auszuwählen.	3	• • •

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
goprant naon reonn	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./Verschmutzungs	sgrad
	24 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad
III/2	500 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzungs	sgrad
11/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	•	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 340 A

Nenndaten nach CSA

nstitut (CSA)	€	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			12400-343
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	25 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	25 A
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)	<i>71</i> 2	Zertifikat-Nr. (UR)	
		_	E92202
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind		
	Maximalwerte, Details		
	siehe Zulassungs-		
	Zertifikat.		

Erstellungs-Datum 2. April 2021 01:48:18 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1977

Institut (UR)	<i>511</i>	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E92202
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Bemessungsspannung (UL 1977)	600 V
Bemessungsstrom (UL 1977)	25 A	AWG-Leiter, min. (UL 1977)	22
AWG-Leiter, max. (UL1977)	12		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	62 mm
VPE Breite	104 mm	VPE Höhe	115 mm
Klassifikationen			
ETIM 0.0	F000000	ETIMA 7.0	5000000
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	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 entsprec	den nach international anerkannten Standa hen den zugesicherten Eigenschaften im Da ler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus geh werden.	atenblatt bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage		
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polza	ahl
	Crimpform A für AEH des C	rimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterd	querschnitt empfohlen
	AEH ohne Kunststoffkrager	n nach DIN 46228/1	
	AEH mit Kunststoffkragen r	nach DIN 46228/4	
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ter	
	_	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kri elevanten Anwendungsnormen zu gestalten	

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202



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

