

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

STW S 4 SS GR

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

Bewährtes Leistungssteckverbinder - System für 90° 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>1612860000</u>
Тур	STW S 4 SS GR
GTIN (EAN)	4008190401269
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 01:53:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0,945 inch
Nettogewicht	25,9 g	Tiefe	32,5 mm
Tiefe (inch)	1,28 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	
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	n. 0,5 mm ²
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	Typ 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	<u>H4,0/9</u>	
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.			
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	32 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl Tu=20°C)	28 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	32 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
	24 A	11/2	1.000 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	500 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra III/3	d 500 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	d 6 kV	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	·	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 340 A	
Nenndaten nach CSA				
(I) D (00A)	0001/	N	0001/	
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	
Nennstrom (Use group B / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	25 A AWG 20	Nennstrom (Use group D / CSA) Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	25 A AWG 12	
Nenndaten nach UL 1977	AWG 20	Lottoransoniassqueisemitt Avva, max.	AVV 12	
Nemidaten nach of 1977				
Bemessungsspannung (UL 1977)	600 V	Bemessungsstrom (UL 1977)	25 A	
AWG-Leiter, min. (UL 1977)	22	AWG-Leiter, max. (UL1977)	12	
Verpackungen				
	Вох	VPE Länge	35 mm	
VPE Breite	108 mm	VPE Höhe	180 mm	
Klassifikationen				
ETIM 6 O	EC002638	ETIM 7.0	EC002638	
	LUUUZUJU	LINI /.U	LUUUZUUU	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
	Crimpform A für AEH des Crimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterquerschnitt empfohlen
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate
Zulassungen	
ROHS	Konform
	KONIOFFI
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

