

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**

# Produkt nicht mehr verfügbar























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, Buchsenstecker, 7.00 mm, Polzahl: 10, 90°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 4 mm², Box
BestNr.	<u>1613010000</u>
Тур	STW S 10 SB GR
GTIN (EAN)	4008190401436
VPE	10 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 25 A / AWG 22 - AWG 12
Verpackung	Box
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.

Einstellungs-Datum 520121ai 20123 14:48:21 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	32,5 mm	Tiefe (inch)	1,28 inch
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0,945 inch
Nettogewicht	58,3 g		

#### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie STV	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7 mm
Raster in Zoll (P)	0,276 inch	Leiterabgangsrichtung	90°
Polzahl	10	L1 in mm	63 mm
L1 in Zoll	2,48 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	Steckzyklen	25

#### Werkstoffdaten

PA	Farbe	kieselgrau
RAL 7032	Isolierstoffgruppe	ı
≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CuZn	Kontaktoberfläche	versilbert
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C
	RAL 7032 ≥ 600 CuZn -40 °C -50 °C	RAL 7032 Isolierstoffgruppe  ≥ 600 Brennbarkeitsklasse nach UL 94  CuZn Kontaktoberfläche  -40 °C Lagertemperatur, max.  -50 °C Betriebstemperatur, max.

#### **Anschließbare Leiter**

Klemmbereich, min.	0,32 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	4 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	4 mm <sup>2</sup>
max.	
Lehrdorn nach EN 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	Laitanage - Helene		T	fair dutter	
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	_	Typ	feindrähtig	
	Aderendhülse		nominal	2,5 mm² nominal 10	) mm
	Auerenanuise		Abisolierlänge Empfohlene	H2,5/15D BL	(ווווו ע
			Aderendhülse		
	Leiteranschlussquerschnitt	-	Тур	feindrähtig 4 mm² nominal 12 mm	
	A -l		nominal		
	Aderendhülse		Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	nominal 12 H4,0/18D GR	
			Abisolierlänge	nominal 9 r	mm
			Empfohlene Aderendhülse	H4,0/9	
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Die Länge der Aderendhüls Bemessungsspannung ausz	e ist in Abhängigkeit vo			
Bemessungsdaten nach IEC					
geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, r	min. Polzahl		
g-p- art mach 1401111	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)		32 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	28 A	Bemessungsstrom, r (Tu=40°C)	min. Polzahl	32 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannu			
(Tu=40°C)	24 A	Überspannungsk./V II/2	erschmutzungsgrad	1.000 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannu			
Überspannungsk./Verschmutzungsgr III/2	ad 500 V	Überspannungsk./V III/3		500 V	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr II/2	ad 6 kV	Bemessungsstoßspa Überspannungsk./V III/2		6 kV	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr III/3	ad 6 kV	Kurzzeitstromfestigk	eit	3 x 1s mit 340 A	
Nenndaten nach CSA					
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use	aroun D. / CSA)	300 V	
Nennstrom (Use group B / CSA)	25 A	Nennstrom (Use gro		25 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min		Leiteranschlussquers		AWG 12	
Nenndaten nach UL 1977					
Bemessungsspannung (UL 1977)	600 V	Bemessungsstrom (I	II 1977)	25 A	
AWG-Leiter, min. (UL 1977)	22	AWG-Leiter, max. (U	<u> </u>	12	
Verpackungen		. (-	<u> </u>		
Verpackung	Box	VPE Länge		192 mm	
VPE Breite	134 mm	VPE Höhe		43 mm	
Klassifikationen					
				50000000	
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
	EC002638 EC002638	ETIM 7.0 ECLASS 9.0		27-44-03-09	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.1					



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wichtiger Hinweis	
<b>J</b>	
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 Varianten 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
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sin entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN

PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild

