

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# WSI 6 SW

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**









# Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 6 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1011010000</u>
Тур	WSI 6 SW
GTIN (EAN)	4008190297855
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	19,04 g	Tiefe	61 mm
Tiefe (inch)	2,402 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	62 mm

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

## 2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max. 2,5 mm <sup>2</sup>		Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max. 2,5 mm <sup>2</sup>		2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²

#### **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Normen	IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x 1,31 W		Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur		
	250 V	Nachbarklemme	500 V	
Nennstrom	6,3 A	Strom bei max. Leiter	6,3 A	
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC		
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3	

## Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876			

#### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	20 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

# Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm

Erstellungs-Datum 30. März 2021 13:22:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Typ DMS Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
Kieffiffbare Lefter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtid	, H05(07) V-U	
	Letterariserilassquerserilitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	,1103(07) V-0	
		max.	10 mm <sup>2</sup>		
		nominal	6 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm	
			max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm	
		3	max.	1,6 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
		min.	1,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	10 mm <sup>2</sup>		
		nominal	6 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm	
			max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm	
		- (1)	max.	1,6 Nm	
		Emptohlene Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig, H05(07) V-			
		min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
		max.	10 mm <sup>2</sup>		
		nominal	6 mm <sup>2</sup>		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	12 mm	
			max.	12 mm	
			nominal	12 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm	
			max.	1,6 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>				
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Klemmschraube	M 3,5				
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	A5				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm <sup>2</sup>				
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm <sup>2</sup>				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>				

Erstellungs-Datum 30. März 2021 13:22:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 10 mm²

nax.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 10 mm²

max.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm<sup>2</sup>

min.

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 6 mm<sup>2</sup>

Maße

Versatz TS 35 32 mm

#### Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung, max.	500 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen















E60693

#### **Downloads**

**UL File Number Search** 

Zulassung / Zertifikat /	CB Testreport
Konformitätsdokument	CB Certificate
	CB Test certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

