

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Zugfederanschluss, dunkelbeige, Direktmontage
BestNr.	<u>1616460000</u>
Тур	ZSI 2.5/2 500AC
GTIN (EAN)	4008190196608
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AC/DC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	11,9 mm	Breite (inch)	0,469 inch
Höhe	79,5 mm	Höhe (inch)	3,13 inch
Nettogewicht	24,6 g	Tiefe	73 mm
Tiefe (inch)	2,874 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	74 mm

Dauergebrauchstemperatur, min.

Spannungsart für die Anzeige

-25 °C...55 °C

120

Allgemeines

Lagertemperatur

Dauergebrauchstemperatur, max.

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-3
Transchiene	TS 35		

Anzeigeelement

Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	0501/	Bemessungsspannung zur	F00.V
	250 V	<u>Nachbarklemme</u>	500 V
Nennstrom	12 A	Strom bei max. Leiter	12 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Betriebsspannung für die Anzeige, max. 500 V

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	15 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	16 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	16 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²		

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Betriebsspannung, max.	500 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 6,3 x 32	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Spannungsart für die Anzeige		Verlustleistung für den ausschließlic Kurzschlussschutz für eine	hen
	AC/DC	Einzelanordnung	4,0 W bei 10,0 A @ 46 °C
Verlustleistung für den ausschlie	ßlichen	Verlustleistung für Überlast-	
Kurzschlussschutz für eine		und Kurzschlussschutz für eine	
Verbundanordnung	2,5 W bei 2,5 A @ 72 °C	Einzelanordnung	2,5 W bei 2,5 A @ 40 °C
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine			

2,5 W bei 2,5 A @ 29 °C

Systemkennwerte

Verbundanordnung

Ausführung	Zugfederanschluss, Sicherungselement, ohne LED, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	geschlossen		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	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Zulassungen

C E OF CONTROL TO THE PARTY OF	, ,
---	--------

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	DNVGL certificate
	Llyods Register Certificate
	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel SAKS GL LD.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Datenblatt



ZSI 2.5/2 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

hnung	nan
	1 G I I