

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: 6 mm²,
	Zugfederanschluss, schwarz
BestNr.	<u>1879750000</u>
Тур	ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4
GTIN (EAN)	4032248481682
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2.677 inch
Nettogewicht	29 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2,165 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	55,5 mm
Temperaturen	·	<u> </u>	·
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35
Anzeigeelement		· ·	
Betriebsspannung für die Anzeige, max	250 V	Betriebsspannung für die Anzeige, min.	140 V
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		140 V
Bemessungsdaten	,		
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	10 A	Strom bei max. Leiter	10 A
Normen	IEC 60947-7-3	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterguerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		
Bemessungsdaten nach UL			
Leiterar Feeten (wiring mey (el IRue)	12 AWG	Leiterar Feeten (wiring min (el IPue)	26 AWG
Leitergr. Factory wiring max (cURus) Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus) Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Fleid Willing Max (cOnus) Leiterquerschnitt max (cURus)	8 AWG	Leiterguerschnitt min (cURus)	20 AWG
Spannung Gr C (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	600 V
Strom Gr C (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
UL Leiter max Print	12 AWG	UL Leiter min Print	26 AWG
UL_Leiter_max_Print UL_Spannung_Print	12 AWG 300 V	UL_Leiter_min_Print UL_Strom_Print	26 AWG 10 A



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	schräg	Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
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.	10 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²		

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Abisolierlänge, weiterer Anschluss	10 mm	Anschlussart, weiterer Anschluss	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung weiterer Anschluss	schräg	Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	2
Bemessungsquerschnitt weiterer	_	Klemmbereich, weiterer Anschluss, max	•
Anschluss	2,5 mm <sup>2</sup>		4 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, weiterer Anschluss, min.	. 0,5 mm²	Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
weiterer Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
weiterer Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	weiterer Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### Maße

Versatz TS 35	54 mm	

1,6 W bei 6,3 A @ 40 °C

### Sicherungsklemmen

Anzeige	LED	Betriebsspannung, max.	250 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schraubbar
Spannungsart für die Anzeige		Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine	
	AC/DC	Einzelanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 37 °C
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine			

#### Systemkennwerte

Verbundanordnung

Ausführung	Zugfederanschluss, Sicherungselement, mit LED, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet		

### 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

Zuldssungen	CEO CAL US
ROHS	Konform

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>