

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
BestNr.	<u>1265990000</u>
Тур	ZSI 2X6/4X2.5
GTIN (EAN)	4050118127874
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	93 mm	Höhe (inch)	3,661 inch
Nettogewicht	35,1 g	Tiefe	47 mm
Tiefe (inch)	1,85 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	47,5 mm

## **Temperaturen**

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

### **Allgemeines**

Tragschiene	TS 35

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	7-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	250	Nachbarklemme	500 V
Nennstrom		Durchgangswiderstand gemäß	IEC
	57 A	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
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Strom Gr B (CSA)	23 A	Strom Gr C (CSA)	23 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152829		

## Bemessungsdaten nach UL

Leiterquerschnitt max (cURus)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	20 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
UL_Leiter_max_Print	8 AWG	UL_Leiter_min_Print	20 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	20 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt, einc max.	drähtig, 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eine min.	drähtig, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fein AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	drähtig 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, fein AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	drähtig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fein	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mel	hrdrähtig,
max.	6 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, meh	nrdrähtig,		
min.	0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Abisolierlänge, weiterer Anschluss	10 mm	Anschlussart, weiterer Anschluss	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung weiterer Anschluss	oben	Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	4
Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, weiterer Anschluss, max	4 mm²
Klemmbereich, weiterer Anschluss, min	. 0,5 mm²	Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Sicherungsklemmen

Betriebsspannung, max. 250 V

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, ohne LED, für steckbare	Abschlussplatte erforderlich	
	Querverbindung, einseitig		
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3	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

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

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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