

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, schwarz, Direktmontage
BestNr.	<u>1826050000</u>
Тур	ZSI 2.5-2/2X2AN/G20
GTIN (EAN)	4032248374168
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abiliessungen und Gewichte			
Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2,677 inch
Nettogewicht	24,67 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2.165 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	55.5 mm
Temperaturen	2,103 men	Tiele ilikiusive Tragsellielle	33,3 11111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		
Anzeigeelement			
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	10 A	Strom bei max. Leiter	10 A
Normen	10 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC	10 A
Normen	IEC 60947-7-3	60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten nach CSA			
Leitermore heitt man (CCA)	10.000	Leitermore de vitt maio (CCA)	26 4146
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA) Strom Gr C (CSA)	300 V 10 A	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG Leitergr. Field wiring min (cURus) 26 AWG		26 AWG
Spannung Gr C (cURus)	300 V Spannung Gr D (cURus) 600 V		600 V
Cture Cu C / -LIDear)			Г ^

5 A

10 A

26 AWG

Strom Gr D (cURus)

UL\_Leiter\_min\_Print

UL\_Strom\_Print

Strom Gr C (cURus)

UL\_Leiter\_max\_Print

 $UL\_Spannung\_Print$ 

Zertifikat-Nr. (cURus)

10 A

300 V

E60693

12 AWG



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	2
Klemmbereich, max.	4 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, eindräht max.	ig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1, max.	tig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh max.	tig, 4 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	ζ.
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 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 mm <sup>2</sup>		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss max 4 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss min	0.5 mm <sup>2</sup>

#### Sicherungsklemmen

Betriebsspannung, max.	500 V	Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20
Sicherungshalter (Einsatzträger)	schraubbar	Spannungsart für die Anzeige	AC/DC
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine Einzelanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 39 °C	Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 41 °C

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, Sicherungselement, ohne LED, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

Engineering-Daten

Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Einbauhinweis Offene Seiten	Direktmontage rechts	Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	gerastet 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

Zulassungen	
Zulassungen	CEO: TIUS III
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate DNVGL certificate Declaration of Conformity

**Declaration of Conformity** 

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$ 

EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

