

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>1826030000</u>
Тур	ZSI 2.5-2/2X2AN/G20/GL
GTIN (EAN)	4032248374144
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2019-01-30
Produktalternative	<u>1879730000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 06:06:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12,2 mm	Breite (inch)	0,48 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2.677 inch
Nettogewicht	25,87 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2,165 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	55,5 mm
Temperaturen			00,0
	25 % 55 %	Danis and the same and the same	50
Lagertemperatur	-25 °C55 °C 120	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max. Allgemeines	120		
Angemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-3
Tragschiene	TS 35		
Anzeigeelement			
Betriebsspannung für die Anzeige, max.	. 500 V	Spannungsart für die Anzeige	AC/DC
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
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	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		
Bemessungsdaten nach UL			
Leiteren Fraterrenining war (JUD.)	12 AMC	Laite and Factor and distribution of LIP 1	20. 414/0
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG 300 V	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG 600 V
Spannung Gr C (cURus)	10 A	Spannung Gr D (cURus)	
Strom Gr C (cURus)	10 A 12 AWG	Strom Gr D (cURus)	5 A
UL_Leiter_max_Print UL_Spannung_Print		UL_Leiter_min_Print	26 AWG
	300 V E60693	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	೯೮೮೮೮೨		



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 ²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
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, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	tig 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 ²		4 mm ²
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 ²	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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss max	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss min	0.5 mm ²

Sicherungsklemmen

Anzeige	Glimmlampe	Betriebsspannung, max.	500 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schraubbar
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, Sicherungselement, mit Glimmlampe, 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

Einbauhinweis	Direktmontage	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

Zulassungen	
Zulassungen	(E
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate DNVGL certificate

EAC certificate
DNVGL certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
STEP
EPLAN, WSCAD
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>