

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>1616480000</u>
Тур	ZSI 2.5/2/LD 60AC
GTIN (EAN)	4008190196660
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-01-01
Produktalternative	<u>1616490000</u>

Erstellungs-Datum 2. April 2021 03:11:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

11,9 mm	Breite (inch)	0,469 inch
79,5 mm	Höhe (inch)	3,13 inch
29,5 g	Tiefe	73 mm
2,874 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	74 mm
-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
120		
Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
AWG 26	Normen	IEC 60947-7-3
TS 35		
70 V	Patriaheenannung für die Anzeige min	20 V
	betriebssparmung für die Anzeige, min.	30 V
0.77 W	Remessungsquerschnitt	2,5 mm ²
	Bemessungsspannung zur	500 V
12 A	Strom bei max. Leiter	12 A
IEC 60947-7-3	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
6 kV	Verschmutzungsgrad	3
12 000	Laitannuaga harittanin (CCA)	OC ANNO
200039-1152892	Lenerquerscrinitt min (CSA)	26 AWG
12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
	79,5 mm 29,5 g 2,874 inch -25 °C55 °C 120 Direktmontage AWG 26 TS 35 70 V AC/DC 0,77 W 60 V 12 A IEC 60947-7-3 6 kV	79,5 mm 29,5 g 2,874 inch Tiefe Tiefe inklusive Tragschiene Tiefe inklusive Tragschiene Dauergebrauchstemperatur, min. Direktmontage AWG 26 TS 35 TO V AC/DC Betriebsspannung für die Anzeige, min. Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme 12 A Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Leiterquerschnitt min (CSA)



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		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,			
max.	4 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 2,5 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Betriebsspannung, max.	60 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 6,3 x 32	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Spannungsart für die Anzeige		Verlustleistung für den ausschließlic	chen
		Kurzschlussschutz für eine	
	AC/DC	Einzelanordnung	4,0 W bei 10,0 A @ 46 °C
Verlustleistung für den ausschli	ießlichen	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

Zugfederanschluss, Sicherungselement, mit LED, für steckbare Querverbindung, geschlossen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
1	Anzahl der Etagen	1
2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Nein	PE-Anschluss	Nein
TS 35	N-Funktion	Nein
Nein	PEN-Funktion	Nein
	Sicherungselement, mit LED, für steckbare Querverbindung, geschlossen 1 2 Nein TS 35	Sicherungselement, mit LED, für steckbare Querverbindung, geschlossen 1

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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

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

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			

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassungen

AC certificate NVGL certificate yods Register Certificate IARITREG Certificate eclaration of Conformity
yods Register Certificate IARITREG Certificate
ARITREG Certificate
eclaration of Conformity
<u>columnity</u>
eclaration of Conformity
<u>TEP</u>
PLAN, WSCAD
eipackzettel_SAKS_GL_LD.pdf
torageConditionsTerminalBlocks