

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZSI 6-2/FC LD

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, Direktmontage
BestNr.	<u>1814700000</u>
Тур	ZSI 6-2/FC LD
GTIN (EAN)	4032248358496
VPE	25 Stück



ZSI 6-2/FC LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	18,72 g	Tiefe	50 mm
Tiefe (inch)	1,969 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	51 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis		Normen	DIN 72581-3, IEC
Linbuariniwolo	Direktmontage	Nomina	60947-7-3
Tragschiene	TS 35		
Anzeigeelement			
Spannungsart für die Anzeige	AC/DC		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsspannung	36 V	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	400 V
Nennstrom	30 A	Strom bei max. Leiter	30 A
Normen	DIN 72581-3, IEC 60947-7-3	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
UL_Leiter_max_Print Zertifikat-Nr. (cURus)	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	22 AWG
CONTINUE TO LINE (OLIPPIE)	E60693		



ZSI 6-2/FC LD

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.	10 mm ²	Klemmbereich, min.	0,33 mm ²
Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. 10 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti min.	g, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. 6 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. 6 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1,min.	ig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl max.	htig, 10 mm²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max.

6 mm²

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Betriebsspannung, max.	36 V
Sicherungseinsatz	Flachsicherung Typ C	Sicherungshalter (Einsatzträger)	steckbar
Spannungsart für die Anzeige		Verlustleistung für den ausschließlichen Kurzschlussschutz für eine	r
	AC/DC	Einzelanordnung	3,0 W bei 30,0 A @ 24 °C

Verlustleistung für den ausschließlichen

Kurzschlussschutz für eine

Verbundanordnung 1,9 W bei 24,0 A @ 28 °C

Systemkennwerte

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	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

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	elektronisches Bauteil	Leuchtdiode rot
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		



ZSI 6-2/FC LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	(€@	₽· c	Ŗ١	โบร	NV-GL)	
-------------	---	----	------	----	-----	--------	--

ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

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