

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

Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock- Reihenklemme, Zugfederanschluss, 4 mm², 800 V, 32 A, dunkelbeige
1119700000
ZDK 4-2/2AN
4032248948260
50 Stück



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	78 mm	Höhe (inch)	3,071 inch
Nettogewicht	19,24 g	Tiefe	60 mm
Tiefe (inch)	2,362 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	61 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene /	Leiteranschlussquerschr	nitt AWG, max.
	Montageplatte	·	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Polzahl	2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A	
Durchgangswiderstand gemäß IE	С	Verschmutzungsgrad		
60947-7-x	1 mΩ		3	

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	6 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 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,			
max.	4 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, für	Abschlussplatte erforderlich	
-	steckbare Querverbindung		Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Tragschiene /	Montageart	
Linduliiiweis	Montageplatte	Wortageart	gerastet
Offene Seiten	geschlossen		
Klassifikationen			
FTIM C O	FC000907	ETIM 7.0	FC000807
ETIM 6.0	EC000897		EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen	
Zulussungen	
	C C C TAL nellill
	, ,r = 100 nm

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

