

ZDK 4-2 V

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
8671080000
ZDK 4-2 V
4032248423651
50 Stück



ZDK 4-2 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	77,6 mm	Höhe (inch)	3,055 inch
Nettogewicht	18,88 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

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	947-7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	30 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1236167			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	25 A
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	25 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	schräg	Anzahl Anschlüsse	4
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, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	_	Zwillings-Aderendhülse, max.	
max.	4 mm ²		1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		



ZDK 4-2 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, Vertikal - querverbunden, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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	(E 🖫 🖫 📆	Š

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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

Datenblatt



ZDK 4-2 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zei		10	$\Pi \Gamma_i$		OH
	121			1 1 2 1	- I