

## **ZDK 4-2 PE**

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, Schutzleiter-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Zugfederanschluss, grün
BestNr.	<u>8671050000</u>
Тур	ZDK 4-2 PE
GTIN (EAN)	4032248427369
VPE	50 Stück



### **ZDK 4-2 PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	77,6 mm	Höhe (inch)	3,055 inch
Nettogewicht	24,62 g	Tiefe inklusive Tragschiene	61 mm

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C

#### **Allgemeines**

Normen IEC 60947-7-2

### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-	7-x 1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	800 V	Nachbarklemme	800 V
Nennstrom	32 A	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Bemessungsstoßspannung zur		Verschmutzungsgrad	
Nachbarklemme	8 kV		3

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
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	
UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	schräg	Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	itig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ihtig,
max.	6 mm²	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig
mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	htig,		
max.	4 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich		
-	Anschluss, einseitig offen	•	Ja	
Anzahl der Etagen	2	Etagen intern gebrückt	Ja	
PE-Anschluss	Ja			



### **ZDK 4-2 PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
weitere technische D	aten		
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



ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Davimlanda			

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN ZPE Q2 2021 - EN
	PCN_ZPE_Q2_2021 - DE
	Product Change Notification ZPE Q1/2022 DE
	Product Change Notification Q1/2022 EN
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks

Datenblatt



## **ZDK 4-2 PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen