

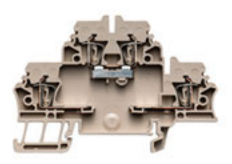
Weidindiei 3

**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

Z-Reihe, Bauelement-Reihenklemme, Doppelstock-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm², Zugfederanschluss
<u>1714970000</u>
ZDK 2.5/D/0
4008190337292
50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	79,1 mm	Höhe (inch)	3,114 inch
Nettogewicht	10,52 g	Tiefe	53 mm
Tiefe (inch)	2,087 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

ragschiene	TS 35

#### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand gemäß IEC			
60947-7-x	1,33 mΩ		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anzahl Anschlüsse	4		

#### **Systemkennwerte**

Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Anzahl der Potentiale	
	einseitig offen		2
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Ja
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### weitere technische Daten

Montageart	gerastet

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Die zulässige Dauergebrauchstempemeratur ist zu beachten.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen

Zulassungen CEIII

ROHS	Konform
ROHS	Kontorm

#### Downloads

EAC certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

