

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>1748790000</u>
ZDK 2.5/R/2
4032248006151
50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	79,5 mm	Höhe (inch)	3,13 inch
Nettogewicht	12,16 g	Tiefe	53 mm
Tiefe (inch)	2,087 inch		
Temperaturen			
Lagortomporatur	-25 °C55 °C	Dauargabrauahetamparatur min	-50
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Allgemeines			
Tragschiene	TS 35		
Bauelement			
Poutsibuidaretend	1,40,1	4 2 4 2 4	
Bauteilwiderstand	Widerstand	1,8 kOhm	
	Verlustleistung	2 W	
	Toleranz (%)	5 %	
Bemessungsdaten			
Variable internal areas in IEC COO 4.7.7.	0.77.14	Daniela de la companya del companya de la companya del companya de la companya de	2.5
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Durchgangswiderstand gemäß IEC	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
60947-7-x	1,33 mΩ		
Klemmbare Leiter (Bemessur	ngsanschluss)		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anzahl Anschlüsse	4
	Zugicucianscinuss	Alizarii Aliscillasse	-
Systemkennwerte			
Ausführung	Zugfederanschluss, mit Widerstand, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale		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	i ai De	uurikeibeige
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	er Hinv	

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

