

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

## 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, Durchgangs-Reihenklemme, Mehrstock-
	Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm²,
	Zugfederanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>1698161001</u>
Тур	ZRV 1.5
GTIN (EAN)	4008190891381
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	89,5 mm	Höhe (inch)	3,524 inch
Nettogewicht	14,56 g	Tiefe	52 mm
Tiefe (inch)	2,047 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	52,5 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Dadergebraderisterriperatur, min.	-50
	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	D. I.	Normen	IEC 61984, In Anlehnung
Townships	Direktmontage		an IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	63 V	Nennstrom	4 A
Normen	IEC 61984, In Anlehnung	Durchgangswiderstand gemäß IEC	7.0
Norman	an IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,83 m $\Omega$
Bemessungsdaten nach UL			
	44 0040		00 000
Leitergr. Factory wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	26 AWG
Spannung Gr C (UR)	150 V	Strom Gr C (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	14 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	150 V	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		
Klemmbare Leiter (Bemessur	ngsanschluss)		
Anschlussart	Zugfederanschluss	Anzahl Anschlüsse	8
Maße			
V . T0.05	10		
Versatz TS 35	46 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	4 Zugfederanschlüsse - 4 Steckanschlüsse, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Anzahl der Etagen	4
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

