

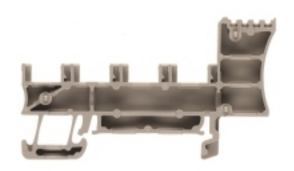
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZPV 1.5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteiler, sonstige, 1.5 mm², Basiselement, Potentialverteiler
BestNr.	<u>1676630000</u>
Тур	ZPV 1.5
GTIN (EAN)	4008190460013
VPE	100 Stück



ZPV 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	67,8 mm	Höhe (inch)	2,669 inch
Nettogewicht	3,33 g	Tiefe	38,35 mm
Tiefe (inch)	1,51 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	38,5 mm

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

Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.56 W	Bemessungsquerschnitt	1.5 mm ²	
			<u> </u>	
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	17,5 A	
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC		
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,83 mΩ	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3	

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1068678			

Bemessungsdaten nach UL

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 D (UR)	300 V	Strom Gr D (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	14 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	7 mm	Anschlussart	sonstige	
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	1	_

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss, max.	1,5 mm

1	5	m	m^2	

Maße

Versatz TS 15	32 mm	Versatz TS 32	38 mm
Versatz TS 35	38 mm		



ZPV 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Basiselement,	Abschlussplatte erforderlich	
	Potentialverteiler		Ja
Anzahl der Etagen	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>