

ZVL 1.5/6 BR

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG 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	Steckverbinder, Zugfederanschluss, 1.5 mm², Verteilerleiste, braun
BestNr.	<u>2183200000</u>
Тур	ZVL 1.5/6 BR
GTIN (EAN)	4032248787920
VPE	1 Stück



ZVL 1.5/6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	5,08 mm	Breite (inch)	0,2 inch
Höhe	12,9 mm	Höhe (inch)	0,508 inch
Nettogewicht	7,68 g	Tiefe	17,45 mm
Tiefe (inch)	0,687 inch		
Temperaturen			
Temperaturen			
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50

Polzahl	6

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	17,5 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC			
60947-7-x	1,83 mΩ		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
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)

Anschlussart	Zugfederanschluss	Anzahl Anschlüsse	1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,			
max.	2.5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	Verteilerleiste	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein	
PE-Anschluss	Nein			

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	braun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



ZVL 1.5/6 BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Montageart	gesteckt		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_ZIA.pdf StorageConditionsTerminalBlocks