

**V-ZPA TERMINAL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2904470000
Art	<a href="#">V-ZPA TERMINAL</a>
GTIN (EAN)	4099986010352
VPE	1 ST

**V-ZPA TERMINAL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	54.3 mm	Tiefe (inch)	2.1378 inch
Höhe	220.4 mm	Höhe (inch)	8.6771 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	160 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur Betriebstemperatur -25 °C...55 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Optische Funktionsanzeige	Nein	Bauform	Zwischenstecker
Farbe	grau	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Tragschiene	Sammelschiene	Einsatzhöhe	≤ 2000 m

**Bemessungsdaten IEC / EN**

Polzahl	5	Meldekontakt	Nein
Nennspannung (AC)	240 V	Nennstrom IN	101 A
Spannungsart	AC	Absicherung	NH00, 100 A gG
Betriebsstrom, Imax	125 A	Integrierte Vorsicherung	Nein

**Isolationskoordination gemäß EN 50178**

Verschmutzungsgrad 3

**Allgemeine Daten**

Polzahl	5	Schutzart	IP20 im verbauten Zustand
Farbe	grau		

**Anschlussdaten**

Abisolierlänge	18 mm	Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	6 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1.5 mm <sup>2</sup>

**V-ZPA TERMINAL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 25 mm<sup>2</sup>  
max.

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 16 mm<sup>2</sup>  
AEH (DIN 46228-1), max.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 25 mm<sup>2</sup>  
max.

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 1.5 mm<sup>2</sup>  
AEH (DIN 46228-1), min.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1.5 mm<sup>2</sup>  
min.

**Elektrische Daten**

Spannungsart	AC	Nennstrom	101 A
--------------	----	-----------	-------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		