

**V-ZPA TERMINAL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, I <sub>max</sub>	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, eindrätig, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	1.5 mm <sup>2</sup>

## V-ZPA TERMINAL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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		