

V-ZPA TERMINAL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2904470000
Art	V-ZPA TERMINAL
GTIN (EAN)	4099986010352
VPE	1 ST

V-ZPA TERMINAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 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 ²	Klemmbereich, min.	1.5 mm ²
Klemmbereich, max.	25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1.5 mm ²

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 25 mm²
max.

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 16 mm²
AEH (DIN 46228-1), max.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 25 mm²
max.

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 1.5 mm²
AEH (DIN 46228-1), min.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1.5 mm²
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		