

V-ZPA TERMINAL

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

www.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
 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	Geeignet für	sonstige
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
Geeignet für	sonstige	Betriebsstrom, I _{max}	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
Anschlussart	PUSH IN	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	6 mm ²
Klemmbereich, min.	1.5 mm ²	Klemmbereich, max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	25 mm ²

V-ZPA TERMINAL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technische Daten**Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 1.5 mm²
min.Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 1.5 mm²
AEH (DIN 46228-1), min.Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 1.5 mm²
min.Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 25 mm²
max.Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 16 mm²
AEH (DIN 46228-1), max.Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 25 mm²
max.**Elektrische Daten**

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-12-92
ECLASS 15.0	27-17-12-92		