

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	2904470000
Typ	V-ZPA TERMINAL
GTIN (EAN)	4099986010352
Förp.	1 items

V-ZPA TERMINAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	54.3 mm	Byggdjup (tum)	2.1378 inch
Höjd	220.4 mm	Bygghöjd (tum)	8.6771 inch
Bredd	12.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4921 inch
Nettovikt	160 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	-----------------	----------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Optisk funktionsdisplay	Nej	Byggform	Skarvstickpropp
Färgkod	grå	Lämplig för	övrigt
Skyddsklass	IP20 efter installation	Montageskena obestyckad	Samlingskena
Höjdområde för drift	≤ 2000 m		

Isolationskoordinater enligt EN 50178

Nedsmutsningsgrad	3
-------------------	---

Märkdata IEC/EN

Antal poler	5	Signalkontakt	Nej
Märkspänning (AC)	240 V	Märkström IN	101 A
Spänningstyp	AC	Säkringsskydd	NH00, 100 A gG
Lämplig för	övrigt	Driftström, I _{max}	125 A
Integrerad försäkring	Nej		

Allmänna data

Antal poler	5	Skyddsklass	IP20 efter installation
Färgkod	grå		

Anslutningsdata

Avisoleringslängd	18 mm	Ledaranslutningsteknik	Fjäderanslutning
Anslutningstyp	PUSH IN	Anslutningsområde, märkarea	6 mm ²
Anslutningsområde, min.	1.5 mm ²	Anslutningsområde, max.	25 mm ²
Ledardiameter, entrådig min.	1.5 mm ²	Ledardiameter, entrådig max.	25 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	1.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	25 mm ²
Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min	1.5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), max.	16 mm ²

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Anslutningsarea, flertrådig, min.	1.5 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	25 mm ²
-----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	--------------------

Elektriska data

Spänningstyp	AC	Märkström	101 A
--------------	----	-----------	-------

Klassificeringar

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		