

## V-ZPA TERMINAL

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

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



### Datos generales para pedido

Código	2904470000
Tipo	<a href="#">V-ZPA TERMINAL</a>
GTIN (EAN)	4099986010352
Cantidad	1 Pieza

## V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	54.3 mm	Profundidad (pulgadas)	2.1378 inch
Altura	220.4 mm	Altura (pulgadas)	8.6771 inch
Anchura	12.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.4921 inch
Peso neto	160 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -25 °C...55 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Coordenadas del aislamiento según EN 50178

Grado de polución 3

### Datos nominales IEC / EN

Número de polos	5	Contacto de aviso	No
Tensión nominal (AC)	240 V	Corriente nominal IN	101 A
Tipo de tensión	AC	Protección por fusible	NH00, 100 A gG
Corriente de servicio, Imáx.	125 A	Fusible de soporte integrado	No

### Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	No	Diseño	Conector intermedio
Color	gris	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Carril de montaje	Barra colectora	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m

### Datos de conexión

Longitud de desaislado	18 mm	Técnica de conexión de conductores	Conexión directa
Sección de embornado, conexión nominal	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, rígido, max.	25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	25 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	16 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, semirrígido, mín.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx.	25 mm <sup>2</sup>		

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tipo de tensión	AC	Corriente nominal	101 A
-----------------	----	-------------------	-------

#### Datos generales

Número de polos	5	Tipo de protección	IP20 en funcionamiento
Color	gris		

#### Clasificaciones

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		