

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Código	2904470000
Tipo	V-ZPA TERMINAL
GTIN (EAN)	4099986010352
Cantidad	1 Pieza

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
apropiado para	otros	Corriente de servicio, Imáx.	125 A
Fusible de soporte integrado	No		

Datos generales

Indicación óptica de funcionamiento	No	Diseño	Conector intermedio
Color	gris	apropiado para	otros
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
Tipo de conexión	PUSH IN	Sección de embornado, conexión nominal	6 mm ²
Sección de embornado, mín.	1.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	25 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	25 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	25 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mín.	1.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), máx.	16 mm ²
Sección del conductor, semirrígido, mín.	1.5 mm ²	Sección del conductor, semirrígido, máx.	25 mm ²

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