



La distribución eléctrica eficiente y fiable en entornos complejos requiere soluciones de interfaz especialmente diseñadas para las características de cada aplicación. Nuestras soluciones de bornes de alta tensión combinadas con las cajas Klippon® Protect en diseños estancos ofrecen una interacción perfecta. Nuestros terminales de alta tensión HV 2700 y HV 4000 le ofrecen un sistema modular y escalable que, gracias al sistema de conexión con orejeta de cable en forma de anillo, es una tecnología ferroviaria acreditada y reconocida mundialmente y fácil de instalar en cualquier parte del mundo. Los productos son sometidos a pruebas para determinar que cumplen con los requisitos técnicos establecidos con las normas profesionales EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 y IEC 61373. Nuestros productos están sujetos a un control y desarrollo continuos.

Hemos recopilado una pequeña selección, pero estaremos encantados de ofrecerle una solución a medida. Instalación personalizada

Los retos del futuro pasan por reducir los costes y aumentar la eficiencia. Para ello se requieren soluciones individuales e inteligentes a la medida de sus requisitos. En nuestra gama de aplicaciones

le ofrecemos un servicio de fabricación altamente cualificado y específico para el cliente.

Tanto si necesita productos modificados, equipos de guías soporte o armarios pequeños completos, fabrica-

mos las soluciones desarrolladas para su aplicación de forma rápida y flexible.

### Datos generales para pedido

Versión	Bornes de tornillo, Borne de paso, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">2540680000</a>
Tipo	HV2700/2-M12 F
GTIN (EAN)	4050118554359
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	90 mm	Profundidad (pulgadas)	3.5433 inch
Altura	220 mm	Altura (pulgadas)	8.6614 inch
Anchura	180 mm	Anchura (pulgadas)	7.0866 inch
Diámetro	11 mm	Medida de fijación, altura	130 mm
Medida de fijación, anchura	155 mm	Peso neto	3300 g

### Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C      Temperatura permanente de trabajo, max. 140 °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

### Conductor embornable (conexión nominal)

Terminal plano DIN 46234	10...185 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	kcmil 250
Dirección de conexión	lateral	Par de apriete, max.	35 Nm
Par de apriete, min.	33 Nm	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Número de conexiones	4	Sección de embornado, máx.	185 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	10 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, conexión de espárrago, max.	185.00 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, conexión de espárrago, min.	10 mm <sup>2</sup>	Tornillo de apriete	M 12
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 6	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	185 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	10 mm <sup>2</sup>	Tamaño de espárragos para terminal plano	M 12
Sección del conductor, flexible, máx.	185 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible, mín.	10 mm <sup>2</sup>

### Datos del material

Color rojo      Grado inflamabilidad según UL 94 V-0

### Datos nominales

Sección nominal	185 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal	2700 V
Tensión con TW Epoxy (EP)	2700 V	Corriente nominal	600 A
Corriente en conductor máximo	600 A	Normas	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTM E 162/ 662, BSS 7239/ 7242
Sobretensión de choque nominal	25 kV	Sobretensión de choque con TW Epoxy (EP)	25 kV
Grado de polución	3		

### Dimensiones

Diámetro 11 mm

**Datos técnicos****Generalidades**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	kcmil 250	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 6
Normas	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242	Carril de montaje	Placa de montaje

**Otros datos técnicos**

Versión a prueba de explosivos	No
--------------------------------	----

**Valores característicos del sistema**

Tapa final obligatoria	No	Número de potenciales	2
Número de pisos	1	Número de puntos de embornado por piso	2
Pisos internos puenteados	Sí	Carril de montaje	Placa de montaje

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		