

Garant GRIDLINE

**ESD Regletas para equipos multimedia con 2 tomas de corriente 250 V, adecuado para tipo: 1000****Datos de pedido**

Número de pedido	972201 1000
GTIN	4062406167578
Clase de artículo	9GW

**Descripción****Ejecución:**

De chapa de acero en tipo de **construcción modular**. Todos los componentes eléctricos con **cable y conexión de enchufe**. Los módulos y las tapas se pueden modificar / posicionar como se desee.

Pasacables en la parte superior, inferior y frontal para la alimentación de corriente y acoplamiento de varias regletas para equipos multimedia.

**Preinstalación eléctrica con sistema de conexión industrial (válido únicamente para regletas para equipos multimedia):**

1 bloque de distribución n.º 928492 con línea de entrada-salida de 5 polos y 5 tomas de enchufe de 3 polos,

1 conector enchufable de 5 polos n.º 928490 tam. 5 para cable de conexión.

**Descripción:****Especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial (n.º 928490; 928491; 928492):**

- Valores nominales máximos 230 V/CA, 16 A o 400 V/CA, 16 A.
- Capacidad de carga total para corriente alterna: 3, 5 kW.
- Carga total con corriente trifásica: 10,5 kW.
- Sección transversal de los cables preconfeccionados:
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> para corriente alterna (L, N, PE)
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> para corriente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)
- Nivel de protección 1
- Tipo de protección IP 20.

**Idóneo para:**

Columnas soporte n.º 972080. El montaje se realiza por **suspensión**.

**Lacado:**

Gris claro similar a RAL 7035 **con recubrimiento de polvo ESD**.

**Nota:**

- **Todos los elementos de plástico (p. ej., capuchones de cubierta) no son conductores ESD.**
- **Únicamente electricistas profesionales pueden realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas y casquillos a las líneas.**
- **Para obtener información sobre las especificaciones técnicas del sistema de conexión industrial, consulte la eShop [www.hoffmann-group.com](http://www.hoffmann-group.com) con el número de artículo correspondiente.**

## Descripción técnica

Anchura	920 mm
División	8E
adecuado para tipo	1000
Altura de montaje	160 mm
Tensión nominal	250 V
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Número de tomas de corriente tipo F	2
Interruptor ON/OFF	no
Tipo de toma de corriente	F
Tipo de corriente	AC
Grosor material	1,5 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Módulo de alimentación

## Accesorios

Módulo ESD para energía y medios Tipo de módulo DE250V/1	972220 DE250V/1
--	-----------------