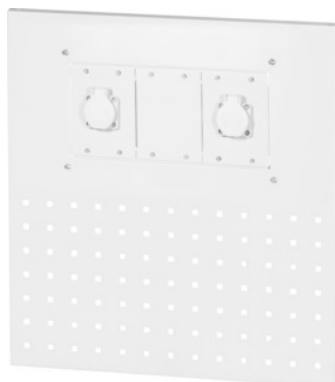


Garant GRIDLINE

Revestimiento lateral con módulos de medios, Altura: 650mm**Datos de pedido**

Número de pedido	928500 650
GTIN	4062406117412
Clase de artículo	9GG

Descripción**Ejecución:**

Revestimiento lateral para pie soporte de chapa de acero doblada con pared perforada □ 9×9 mm a intervalos de 37 mm, para incorporar ganchos y soportes Easyfix, así como accesorios para paredes perforadas.

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 mm² para corriente alterna (L, N, PE)

5 × 1,5 mm² para corriente trifásica (L1, L2, L3, N, PE)

- **Nivel de protección 1**
- **Tipo de protección IP 20.**

Idóneo para:

Bancos de trabajo altura 950 mm, pies soporte altura 900 mm y 750 mm.

Colocación:

Toma de corriente de 250 V n.º 928470 tam. DE250V/1: 2

Cantidad módulos vacíos (1E / 2E / 3E): 1× / 0× / 0×

Lacado:

Gris claro RAL 7035 **con recubrimiento de polvo.**

Nota:

Encontrará más módulos de medios adecuados en el n.º 928470. Los módulos n.º 928470 de los tamaños _CEE400/5, _AIR/S, _STOP, _ON/OFF1, _ON/OFF2 y _RCD no se pueden utilizar en el panel lateral.

Únicamente electricistas profesionales pueden realizar las primeras conexiones, así como la conexión de piezas de clavijas o casquillos a las líneas.

Descripción técnica

Anchura	500 mm
Altura	650 mm
Tipo de enchufe entrada	Sistema de enchufe GST
Tensión nominal	250 V
Número de tomas de corriente tipo F	2
Tipo de toma de corriente	F
Grosor material	1 mm
Retícula panel perforado Hoffmann	9×9 mm
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo de producto	Panel lateral

Accesorios

Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/1	928470 0/1
---	------------

Módulo para energía y medios Tipo de módulo 0/2

928470 0/2