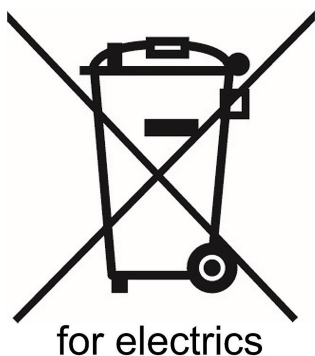


## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Carcasa: aluminio.  
 Puntas esféricas: plástico PA, reforzado con fibra de carbono.  
 Inserciones de enchufe: plástico PA.  
 Enchufes USB: plástico ABS.  
 Interruptor: plástico ABS/PA.

**Versión:**

Carcasa: color natural anodizado (versión ESD negro anodizado).  
 Puntas esféricas: negro.  
 Inserciones de enchufe: negro.  
 Enchufes USB: negro.  
 Interruptor: azul, permite iluminación (versión ESD naranja, permite iluminación).

**Indicación:**

Regleta de enchufes de robusta calidad industrial para la alimentación eléctrica del puesto de trabajo. Los enchufes están integrados en el perfil de aluminio con una ranura 8 de tipo I en el dorso. Mediante la ranura y con los accesorios disponibles por separado se puede realizar una fijación en la ranura del perfil y sobre los elementos de superficie.

Las regletas de enchufes tienen una entrada y una salida de corriente. Estas últimas están integradas delante en las puntas esféricas y, en función de la versión, se pueden conmutar mediante un interruptor de conexión y desconexión con luz. La conexión a la alimentación eléctrica se realiza mediante el cable de red disponible por separado. Con un acople de unión o un cable de conexión se pueden conectar varias regletas de enchufes, directamente o con distancia entre sí (encadenamiento de 6 regletas de enchufes como máx., longitud de cable de 8 m como máx. para el cable de red y de conexión. Potencia de conexión máx. de 3500 vatios). En la salida de corriente se pueden conectar varias regletas de enchufe o luces LED.

La regleta de enchufes también está disponible con un módulo con dos enchufes USB. Mediante las ranuras de carga USB con SMART-IC se pueden utilizar y cargar tabletas, teléfonos móviles y otros dispositivos móviles.

**Rango de temperatura:**

De 0°C a +40°C.

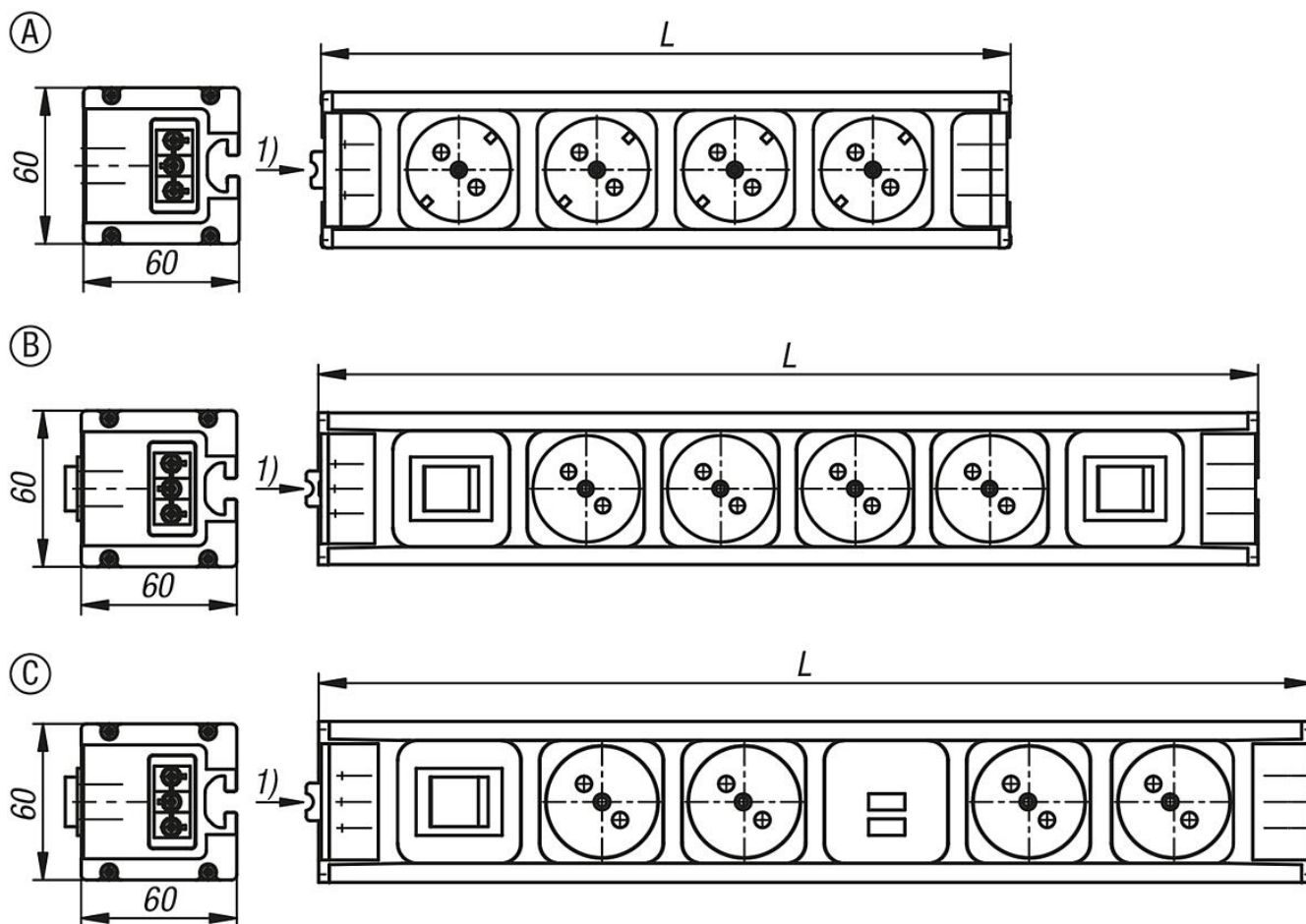
**Accesorios:**

80161 Cable de red.  
 80161-05 Cable de conexión.  
 80161-10 Acoplamiento de conexión.  
 80161-49 Caperuzas protectoras.  
 07075-01 Tuerca corredera en ranura, conector directo.  
 07075-02 Tuerca corredera en ranura, conector de perfil.  
 10242-01 Escuadra de acero.  
 10905 Placas de conector.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Lado de entrada

## Planos



## Nuestros productos

| Referencia       | Forma | Modelo de forma | Versión 1                 | Color del cuerpo de base | L   | Potencia de conexión máx. W | Número de Conectores de carga USB 2.0 tipo A | Número de tomas de corriente de 230 V | Salida de corriente de conmutable | Frecuencia de servicio Hz |
|------------------|-------|-----------------|---------------------------|--------------------------|-----|-----------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 82001-410000X264 | A     | -               | -                         | anodizado natural        | 264 | 3500                        | -  | 4                                     | No                                | 50                        |
| 82001-410001X264 | A     | -               | -                         | anodizado negro          | 264 | 3500                        | -  | 4                                     | No                                | 50                        |
| 82001-410110X370 | B     | -               | Entrada/salida conmutable | anodizado natural        | 370 | 3500                        | -  | 4                                     | Sí                                | 50                        |
| 82001-410111X370 | B     | -               | Entrada/salida conmutable | anodizado negro          | 370 | 3500                        | -  | 4                                     | Sí                                | 50                        |
| 82001-411100X370 | C     | -               | Entrada conmutable        | anodizado natural        | 370 | 3500                        | 2  | 4                                     | No                                | 50                        |

| Referencia       | Tensión de servicio V AC | Corriente de servicio máx. A | ESD con descarga electrostática | Entrada conmutable | Ancho de ranura | Clase de protección | Clase de protección      | Tipo de toma de corriente | USB Tensión de carga V | USB Corriente de carga máx. mA |
|------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 82001-410000X264 | 230                      | 16                           | no                              | no                 | 8               | IP20                | II Aislamiento protector | -                         | -                      | -                              |
| 82001-410001X264 | 230                      | 16                           | sí                              | no                 | 8               | IP20                | II Aislamiento protector | -                         | -                      | -                              |
| 82001-410110X370 | 230                      | 16                           | no                              | sí                 | 8               | IP20                | II Aislamiento protector | -                         | -                      | -                              |
| 82001-410111X370 | 230                      | 16                           | sí                              | sí                 | 8               | IP20                | II Aislamiento protector | -                         | -                      | -                              |
| 82001-411100X370 | 230                      | 16                           | no                              | sí                 | 8               | IP20                | II Aislamiento protector | -                         | 5                      | 3000                           |

Nuestros productos

---