

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.

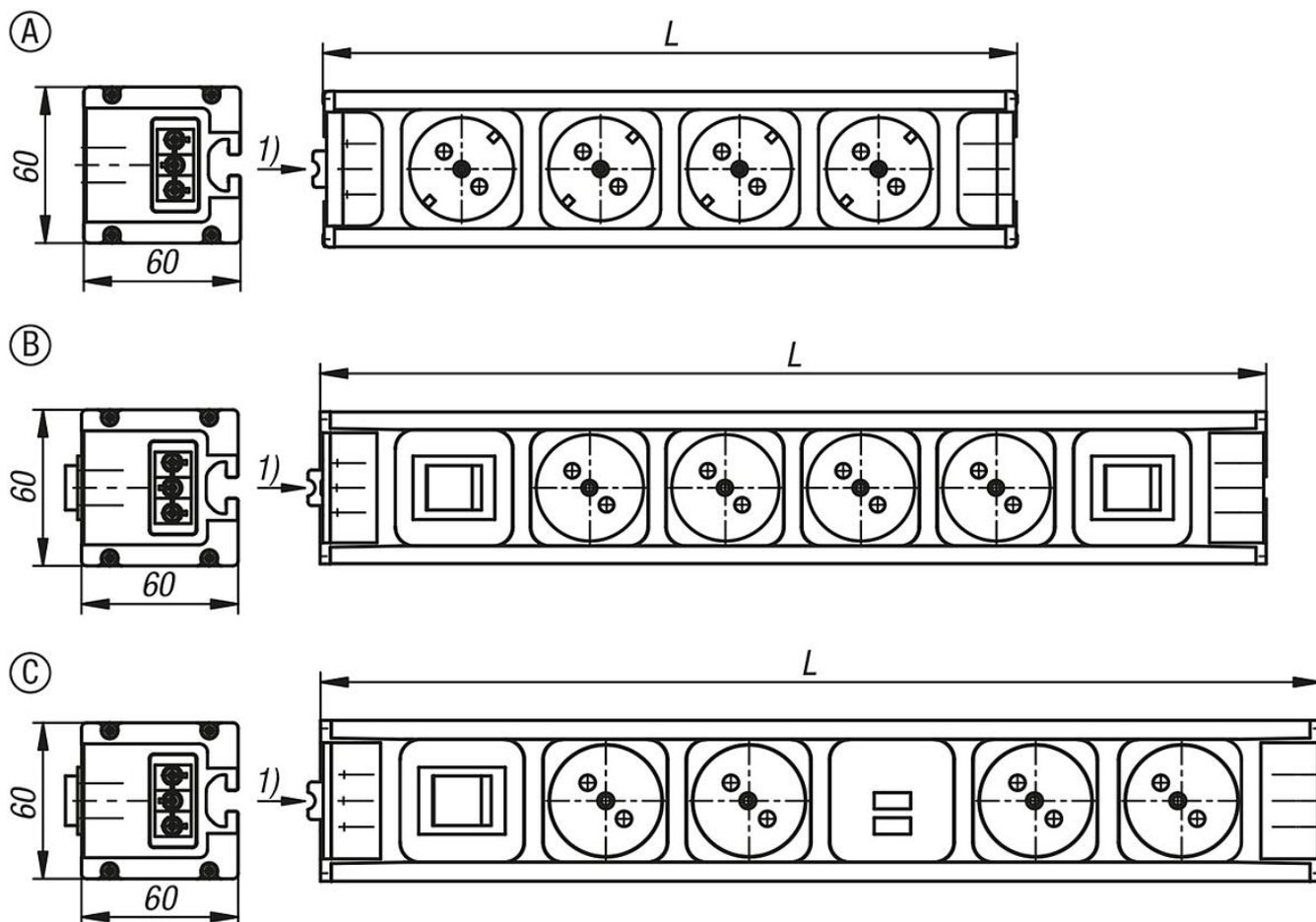
Accesorios:

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	CEE 7/3 (Typ F)	-	-
82001-410001X264	230	16	sí	no	8	IP20	II Aislamiento protector	CEE 7/3 (Typ F)	-	-
82001-410110X370	230	16	no	sí	8	IP20	II Aislamiento protector	CEE 7/3 (Typ F)	-	-
82001-410111X370	230	16	sí	sí	8	IP20	II Aislamiento protector	CEE 7/3 (Typ F)	-	-
82001-411100X370	230	16	no	sí	8	IP20	II Aislamiento protector	CEE 7/3 (Typ F)	5	3000

