

CARACTERÍSTICAS

- Contacto a contacto con cable
- Se suministran con tornillos de bloqueo
- Macho a hembra
- Temperatura de funcionamiento: -55 a +105 °C
- Corriente nominal de 5 A
- Cambia el género de un conector o latiguillo

Adaptador D-Sub RS Pro D macho de 9 vías a D-Sub D-Sub de 9 vías hembra

Código RS: 828-274



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

Adaptadores de perfil estrecho RS Pro que se conectan a PC de sobremesa o equipos periféricos y se han diseñado para proteger los puertos de interfaz contra el desgaste causado por la conexión y desconexión de cables. Un cambiador de género es un tipo de adaptador de cable que convierte un conector macho en un conector hembra del mismo tipo o un conector hembra en un conector macho del mismo tipo. Con este adaptador de cable puede cambiar de forma rápida y sencilla el género o unir dos cables entre sí. Al cambiar el género de su puerto y utilizar el cable que ya tiene significa que no tiene que comprar un nuevo cable que en última instancia le ahorrará dinero.

[828-274](#) - Adaptador D-Sub, macho D-Sub de 9 vías a hembra D-Sub de 9 vías

[828-268](#) - adaptador D Sub, macho D-Sub de 15 vías a hembra D-Sub de 15 vías

[233-8925](#) - Adaptador D-sub macho, D-Sub de 15 vías a D-Sub de 15 vías hembra

[828-252](#) - D Sub adaptador macho, D-Sub de 25 vías a hembra 25 D-Sub de vías

Especificaciones generales

Tipo de accesorio	Adaptador protector de puerto
Para usar con	Conector D-Sub de 9 vías
Convierte de género	Macho
Convierte de tipo	D-Sub de 9 vías
Se convierte en Sexo	Hembra
Se convierte en Tipo	D-Sub de 9 vías
Aplicación	Puertos de comunicaciones, puertos de red, salida de vídeo de ordenador, puertos de dispositivos de juego

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	5A
--------------------------	----

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-55 a 105 °C.
--------------------------------	---------------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
------------------------------	-----------------------

