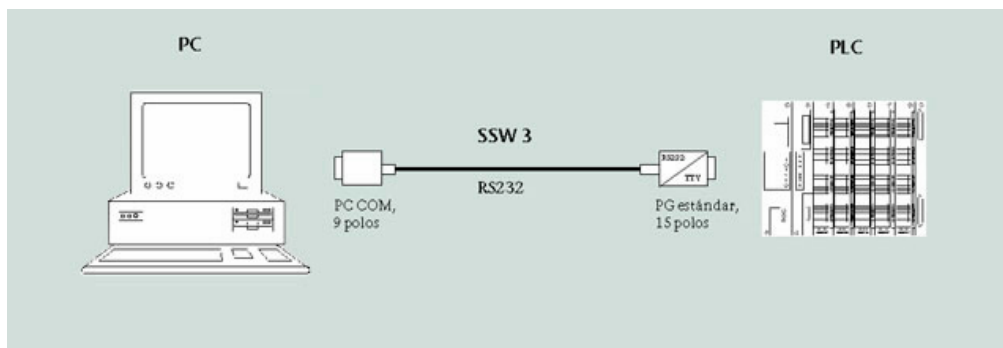


Cables de programación para S5

SSW3 RS232-TTY



El cable de conversión SSW3 permite la conexión entre un PC y un PLC.

El conversor RS232/TTY está completamente integrado en la carcasa del conector de 15 polos, por lo que no es necesaria la alimentación de corriente externa.

La transmisión de señales de datos se realiza vía enlace RS232.

Aplicaciones

En conjunto con:

- Cualquier software de programación en un PC.
- Enlace online con el PLC con transferencia de datos.
- Software de visualización y comunicación.

SSW5-USB

El cable de programación SSW5-USB facilita una conexión entre un ordenador o portátil a través de USB a un autómata S5. Un driver puerto COM virtual especial facilita el uso de las herramientas de programación comunes, por ej. Step5 V7.2 de Siemens.

El SSW5-USB lleva un conector Sub-D de 15 polos.



Cables de programación para S5

Datos técnicos

| | SSW3 | SSW5 |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Conversión | RS232 a TTY | USB a TTY |
| Transmisión | RS232 | USB |
| Interface RS232 | Conector SUB-D hembra, 9 polos | USB |
| Interface TTY | Conector SUB-D macho, 15 polos | Conector SUB-D macho, 15 polos |
| Velocidad transmisión máx. | 38400 bits/seg. | 38400 bits/seg. |
| Longitud de cable máx. | 15 m | 5 m |
| Fuente de alimentación de tensión | Autómata | USB |

Datos del pedido

| Tipo | Referencia |
|-----------------------------|---------------|
| SSW3, longitud 5 metros | 700-750-0AA13 |
| SSW3, longitud 10 metros | 700-750-1AA13 |
| SSW3, longitud 15 metros | 700-750-2AA13 |
| SSW5-USB, longitud 3 metros | 700-750-0US13 |
| SSW5-USB, longitud 5 metros | 700-750-1US13 |