

Cable de conexión 1 m, para conectar interruptor de posición 3SE52\*-1AE2 y 3SE51\*1AE3, Conector M12 5 polos y carcasa parada de emergencia 3SU1 con conector M12 5 polos a SIMATIC, p. ej. Hembra M12 5 polos en un extremo y conector M12 5 polos en el otro extremo.



Datos técnicos generales	
intensidad de empleo con 40 °C valor asignado	4 A
tensión de empleo valor asignado	125 V
número de polos	5
longitud del cable del cable de conexión	1 m
temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25 ... +80 °C
codificación de conectores del conector redondo M12	Estándar A
tipo de conexión eléctrica	conector por enchufe M12
grado de contaminación	3
grado de protección IP	IP67
material	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del portacontacto</li> </ul>	PUR

Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[UK Declaration of Conformity](#)

[Confirmation](#)

### Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SX5601-3SV15>

Generador CAx online

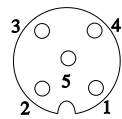
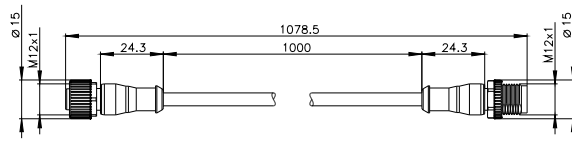
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5601-3SV15>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

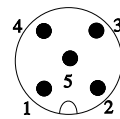
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SX5601-3SV15>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SV15&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SV15&lang=en)



1	BN = Brown	→	1
2	WH = White	→	2
3	BU = Blue	→	3
4	BK = Black	→	4
5	GY = Grey	→	5



Última modificación:

08/07/2021