



ADVERTENCIA	
Sin compatibilidad entre sistemas de conectores eléctricos de diferentes fabricantes	
	Las conexiones mezcladas entre conectores eléctricos Wieland GST® y conectores eléctricos de otros fabricantes pueden albergar un peligro para la salud y la seguridad de personas, animales y bienes materiales.
	Las conexiones mezcladas entre conectores eléctricos Wieland GST® y conectores eléctricos de otros fabricantes pueden conllevar la pérdida de presunción de conformidad según § 4 de 1. ProdSV (Directiva de baja tensión). Los conectores eléctricos de otros fabricantes no deben ponerse a la venta ni ofrecerse en combinación con conectores eléctricos Wieland GST® o con la indicación «Compatible con conectores eléctricos Wieland GST®».
<p><u>Explicación:</u></p> <p>El sistema de conectores eléctricos de instalación Wieland gesis® CLASSIC está formado por conectores eléctricos GST®, conexiones de dispositivos GST®, bloques distribuidores GST® y variantes confeccionadas con secciones de cable y tecnologías de conexión diferentes. Todos los productos GST® están certificados según la norma armonizada EN IEC 61535, y los comercializamos para establecer una conexión enchufable permanente en sistemas de instalación eléctricos.</p> <p>La EN IEC 61535 es una norma de producto y regula únicamente los requisitos para el diseño del producto; como norma de producto, la EN IEC 61535 no contiene especificaciones sobre la construcción de conectores eléctricos; es decir, a diferencia de las normas de construcción (p. ej. para la fabricación de enchufes de seguridad), en principio, el fabricante puede elegir libremente las codificaciones y la cara de conexión y también desarrollarlas dentro de una familia de conectores eléctricos de instalación. Esta flexibilidad de diseño conlleva que la mera posibilidad de una conexión mecánica no justifica una compatibilidad entre conectores eléctricos de diferentes fabricantes.</p> <p>Así, la norma de producto EN IEC 61535 determina que para las instalaciones se deben utilizar únicamente conectores eléctricos de instalación del mismo fabricante, ya que solo esta medida garantiza la transmisión eléctrica segura durante un período de tiempo largo.</p>	