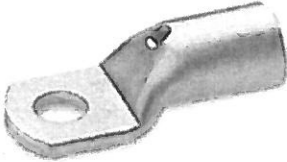


CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
CERTIFICATE OF CONFORMITY

PRODUCTO: <i>PRODUCT</i>	TERMINAL DE COBRE TUBULAR <i>COPPER CABLE LUG</i>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------

<p>Características del producto: <i>Product characteristics:</i></p> 	<p>Fabricados con TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO 99.9% con acabado superficial estañado para mejorar el contacto eléctrico y evitar la oxidación. Incorporan el agujero de inspección para verificar el correcto posicionamiento del cable.</p> <p>Las secciones de este producto pueden ir desde 1.5 hasta 630 mm² y el taladro de pala puede tener medidas de 8, 10, 12, 14 y 16 mm.</p> <p><i>cable lugs are manufactured from electrolytic copper with a tinned surface finish to improve electrical contact.</i></p> <p><i>Sections from 1.5 to 630mm² and hole could be: 8, 10, 12, 14 and 16 mm.</i></p> <p>COPPER CABLE LUG FOR APPLICATIONS OF COPPER CABLES <i>Surface treatment: Tin plated</i></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cumple con los requerimientos funcionales y dimensionales establecidos por la Norma:
Is in accordance with the functional and dimensional requirements established by the Norm:

<p>Norma de referencia: <i>Reference Norm:</i></p>	<p>Ensayos de calidad según Norma CEI-IEC 61238-1/ CEI-IEC 61238-1 <i>"Conectores mecánicos y de compresión para cables de energía de tensiones asignadas hasta 36 kV (Um=42 kV). Parte 1: Métodos de ensayo y requisitos."</i></p> <p>Ensayos de Cortocircuito realizados en Laboratorio independiente</p> <p>Ensayos ENVEJECIMIENTO. Ensayo abalado por organismo acreditado AENOR. <i>accredited body AENOR.</i></p> <p>Cumplen con la Directiva 2002/95/EC de la Unión Europea. Restricción de ciertas sustancias Peligrosas (RoHS). <i>They comply with European Directive 202/95/EC about hazardous substances restriction.</i></p>
---------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

El Sistema de Gestión de Calidad implantado
INTERNACIONAL ISO 9001:2008 y certificado por el organismo acreditado AENOR internacional.
The Quality Management System established 9001:2008, and it has been certificated by the accredited international body AENOR.

Fecha: Mayo 2010
Date: May 2010

Sermovil Automoción S.L.
B60078201