

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: CONECTORES LAMT	CONECTORES												
DATOS GENERALES														
<p>Código: 454 857      Subgrupo: Conectores líneas aéreas MT      Familia: 121 443</p> <p>Denominación: Conector Amovible (P: ASCR 2-2/0 – D: Cu 6-2/0).</p> <p>Denominación reducida: Conector Amovible (P: ASCR 2-2/0 – D: Cu 6-2/0).</p> <p>Unidad de medida: P      Aportación: CELSIA      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP070301      Código de plano: PM07030101      Edición: 01</p>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<table border="1"> <tr> <td> <p>Norma: ASTM B148, ASTM B26; NTC 2244 (ANSI C119.4)</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según anexo A</p> <p>Características Mecánicas Tipo de conector: Clase 3 Torque de apriete soportado recomendado: 120% recomendado por fabricante.</p> <p>Características Constructivas Material del cuerpo: Aleación de Aluminio ANSI 356 Tratamiento térmico: T6 Norma de calidad: ASTM B26 Material conector y perno con ojo: Bronce estañado Grado del material: C Norma de calidad: ASTM B148 Calibres admitidos en el primario (AWG): Estribo 2-2/0 Calibres admitidos en el secundario (AWG): 6-2/0</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores amovibles deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embalados en bolsas plásticas. A su vez se empacarán en cajas resistentes de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p> <p>Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las cajas.</p> </td> <td> <p>MARCAS:</p> <p>El conector amovible llevará sobre su cuerpo las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre o referencia del fabricante</li> <li>Conductores admitidos en el primario y secundario.</li> <li>Material de conductores a admitir.</li> </ul> <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre o marca registrada del fabricante.</li> <li>Cantidad de unidades y peso neto en kg.</li> <li>Tipo de conector.</li> <li>La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>Fecha de entrega</li> <li>Dirección del destino</li> <li>Designación de CELSIA.</li> </ul> </td> </tr> </table>			<p>Norma: ASTM B148, ASTM B26; NTC 2244 (ANSI C119.4)</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según anexo A</p> <p>Características Mecánicas Tipo de conector: Clase 3 Torque de apriete soportado recomendado: 120% recomendado por fabricante.</p> <p>Características Constructivas Material del cuerpo: Aleación de Aluminio ANSI 356 Tratamiento térmico: T6 Norma de calidad: ASTM B26 Material conector y perno con ojo: Bronce estañado Grado del material: C Norma de calidad: ASTM B148 Calibres admitidos en el primario (AWG): Estribo 2-2/0 Calibres admitidos en el secundario (AWG): 6-2/0</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores amovibles deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embalados en bolsas plásticas. A su vez se empacarán en cajas resistentes de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p> <p>Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las cajas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>El conector amovible llevará sobre su cuerpo las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre o referencia del fabricante</li> <li>Conductores admitidos en el primario y secundario.</li> <li>Material de conductores a admitir.</li> </ul> <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre o marca registrada del fabricante.</li> <li>Cantidad de unidades y peso neto en kg.</li> <li>Tipo de conector.</li> <li>La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>Fecha de entrega</li> <li>Dirección del destino</li> <li>Designación de CELSIA.</li> </ul>										
<p>Norma: ASTM B148, ASTM B26; NTC 2244 (ANSI C119.4)</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según anexo A</p> <p>Características Mecánicas Tipo de conector: Clase 3 Torque de apriete soportado recomendado: 120% recomendado por fabricante.</p> <p>Características Constructivas Material del cuerpo: Aleación de Aluminio ANSI 356 Tratamiento térmico: T6 Norma de calidad: ASTM B26 Material conector y perno con ojo: Bronce estañado Grado del material: C Norma de calidad: ASTM B148 Calibres admitidos en el primario (AWG): Estribo 2-2/0 Calibres admitidos en el secundario (AWG): 6-2/0</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores amovibles deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones; embalados en bolsas plásticas. A su vez se empacarán en cajas resistentes de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</p> <p>Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las cajas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>El conector amovible llevará sobre su cuerpo las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre o referencia del fabricante</li> <li>Conductores admitidos en el primario y secundario.</li> <li>Material de conductores a admitir.</li> </ul> <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nombre o marca registrada del fabricante.</li> <li>Cantidad de unidades y peso neto en kg.</li> <li>Tipo de conector.</li> <li>La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>Fecha de entrega</li> <li>Dirección del destino</li> <li>Designación de CELSIA.</li> </ul>													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table border="1"> <tr> <td><u>Cód.Prov.</u></td> <td><u>Nombre</u></td> <td><u>Ref. Proveedor</u></td> <td><u>Cód.Prov.</u></td> <td><u>Nombre</u></td> <td><u>Ref.Proveedor</u></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>						
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>									
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas aéreas MT de <b>CELSIA</b> .														
OBSERVACIONES														

