

## CONECTOR UY TIPO " U "

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA
TE	El conector terminal debe emplear el sistema de contacto por desplazamiento de aislamiento, IDC (Insulation Displacement Contact)
TE	El conector acomodará cualquier combinación de dos conductores de cobre con o sin relleno en el rango comprendido entre 0.4 – 0.6mm.)
TE	El contacto hará una conexión eléctrica doble a cada alambre.
TE	El relleno del conector debe proteger las conexiones contra el ingreso de humedad y corrosión.
TE	Resistente a la tracción mínimo del 0.75% del valor medio de la resistencia de ruptura del cable.
TE	<b>CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL:</b> <b>Cuerpo:</b> Polipropileno (claro) <b>Tapa o casquete:</b> Polipropileno de color <b>Elemento de contacto:</b> Aleación de latón con recubrimiento de estaño <b>Sello contra humedad:</b> Base de hidrocarburo de petróleo o similar, punto de goteo superior a 110° C
TE	<b>PRESENTACIÓN:</b> Unidades
TE	<b>EMBALAJE:</b> Estos conectores serán embalados en cajas de 1.000 unidades
TE	<b>GENERALIDADES – EMBALAJE:</b> Los conectores en su embalaje estarán protegidos e introducidos en fundas plásticas herméticas, las mismas que se guardarán en cajas de cartón para evitar deterioros por contacto o humedad. En la caja estará perfectamente visible la siguiente información:  - CNT S.A. - Número de contrato - Nombre del fabricante - Identificación del material
TE	<b>Garantía Técnica:</b> El contratista para asegurar la calidad de los materiales que suministra, deberá presentar una garantía técnica que se mantendrá vigente hasta 1 año después de la Entrega Recepción Única. En la garantía técnica se establecerá que el contratista reemplazará a su costo todos aquellos equipos y materiales que se determinen con defectos de fabricación o no cumplan con las características técnicas contratadas, en un plazo no mayor a 7 (SIETE) días