

CONECTOR RESORTE

Descripción

Conectores permite empalmar combinaciones de alambre sólido y/o cable trenzado (de cobre y aluminio) para distribución y artefactos

Constituido de tres componentes: Un resorte que se expande, un casquillo de acero y una cubierta aislante de vinilo. La forma acampanada de la entrada permite un acceso más fácil al aislamiento del alambre y cubre los alambres pelados con gran seguridad. Las estrías de la cubierta permiten fácil manejo con los dedos y conserva espacio en las cajas de conexión que están muy llenas.

“Gran agarre en una fracción de gramos” se pueden obtener con el “resorte vivo” que nunca pierde su capacidad de expandirse o contraerse y que ha sido diseñada para proporcionar un empalme fuerte y confiable.

Los cambios drásticos de temperatura o vibración no aflojan los conectores, ya que cada resorte posee una fuerza de contracción extremadamente alta.

Características

El conector de resorte tiene una capacidad para unir dos o más conductores en una unión entrelazada, con un rango de calibres (cable o alambre).

El conector esta constituido por: Un resorte activo (acero, resistente a la corrosión), un casquillo de acero (resistente a la corrosión) y una cubierta aislante (polivinilo clorado flexible, retardante de la llama).