



## CONDUIT CONNECTOR CONECTOR AL CONDUCTO ELÉCTRICO

Connects a track section to flex or hard pipe conduit at track end.

For use with Hampton Bay series track system. 60Hz 120V

**INSTALLATION INSTRUCTIONS:** 1. Before installing, disconnect power by turning off circuit breaker or removing fuse from fuse box. 2. **IMPORTANT:** Determine ground side of track (has indented groove on face and two internal copper bars) and the connector (side of connector with two metal tabs). Can only be assembled if the grounds are aligned. 3. Loosen set screw on dead end cap at appropriate track end and remove. Loosen set screw on connector. 4. Aligning the ground sides of the track and connector, push connector into open end of track. Tighten set screws. 5. Remove steel box cover. Remove 7/8" knockout and attach appropriate conduit connector. 6. Place track/connector assembly against ceiling and proceed with installation as described in track instructions. 7. Attach appropriate conduit with supply wires to conduit connector. 8. Remove connector cover and feed supply wires through hole on connector. 9. Attach the white (-) wire to silver screw on connector; attach black (+) wire to brass screw; attach green (ground) wire to green screw on connector. Replace connector cover and steel box cover.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN:** 1. Antes de comenzar la instalación, desconecte la electricidad desactivando el disyuntor o quitando el fusible de la caja de fusibles. 2. **IMPORTANTE:** Determine cual es el lado a tierra del riel (tiene una ranura en el lado anterior y dos barras interiores de cobre) y del conector (el lado con dos lenguetas de metal). A pesar de no ser un accesorio con conexión a tierra, el mismo podrá ensamblarse únicamente si los lados a tierra están alineados. Quite la cubierta protectora. 3. Coloque la cubierta protectora sobre la caja de conexiones del techo. Escoja el lado de las ranuras que pueda alinearse a la caja de conexiones con los tornillos y marque la cubierta protectora donde van los mismos. Abra un agujero en las marcas. Inserte los cables de suministro de energía a través de la cubierta y afiance la misma con los tornillos incluidos en la caja. 4. Afloje el tornillo sujetador en la cubierta de extremo y quitelo. Afloje los tornillos. 5. Quite la tapa de la metal del conector. Quite la parte punchout circular del conector y coloque el conector apropiado para el conduit. 6. Conloque el ensamblaje de riel y conector contra el techo y proceda a la instalación tal como está descrita en las instrucciones del riel. 7. Conecte el conduit apropiado con cables de alimentación al conector del conduit. 8. Quite la cubierta del conector y coloque los cables de alimentación a través del orificio del conector. 9. Conecte el cable (-) blanco al tornillo plateado del conector, conecte el cable (+) negro al tornillo de bronce, conecte el cable verde (tierra) al tornillo verde del conector. Vuelva a colocar las tapas del conector y de la caja de acero.

