

TEC

Terminal roscado para empalme ciego.
Screw-on wire connector.



Los terminales roscados para empalme ciego están contruidos en un robusto cuerpo plástico con un inserto cilindrico de cobre estañado con una rosca interior.

Su instalación es muy sencilla, se insertan en el mismo diferentes conductores y enroscando el cuerpo del TEC en sentido horario va realizando el empalme en su interior, garantizando una conexión muy segura y completamente aislada sin necesitar de utilizar cinta u otro elemento accesorio.

Admite diferentes combinaciones de cables que se describen en la tabla anexa.

Conforme a Norma IEC-60352-2

Aislación / Housing:
Nylon 6,6.

Inserto / Inner spring:
Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper (99.9%).

TEC type screw-on connectors are present a robust nylon housing with excellent insulating properties, and an inner spring that accomodates a wide range of conductors in each size. The conductors are inserted into the connector, which is later twisted clockwise by hand, with no need for applying tape or any other accesory, resulting in a perfectly insulated self-contained connection.

MODELO PART #	CAPACIDAD (mínimo-máximo) ADMITTED COMBINATIONS (min-max)	COLOR COLOR
TEC1	min: 1 cable de 0,5 y 1 de 0,75 mm ² max: 2 cables de 1,5 mm ² <i>min: 1 wire x 0,5 and 1 x 0,75 mm² max: 2 wires x 1,5 mm²</i>	
TEC2	min: 3 cables de 0,75 mm ² max: 3 cables de 1,5 mm ² <i>min: 3 wires x 0,75 mm² max: 3 wires x 1,5 mm²</i>	
TEC3	min: 2 cables de 1 mm ² max: 2 cables de 2,5 mm ² <i>min: 2 wires x 1 mm² max: 2 wires x 2,5 mm²</i>	
TEC4	min: 1 cable de 1 y 1 de 1,5 mm ² max: 4 cables de 2,5 mm ² <i>min: 1 wire x 1 and 1 x 1,5 mm² max: 4 wires x 2,5 mm²</i>	

Aplicación: Para conductores de cobre.
Application: For copper conductors.