

## Borne para Transformador - Linha TSB



Bornes terminais para uso exclusivo em transformadores, com estrutura de conexão fácil e confiável. O produto é projetado de acordo com as normas internacionais IEC60998, UL486E, CSA C22.2 No. 158.

ID	Modelo	UN
1826	TSB2.5-02P-15-01AH - BORNE P/ TRANSFORMADOR 2 VIAS 9.5MM	PC
6325	TSB4-01P-15-01A(H) - BORNE P/ TRANSFORMADOR 1 VIA 13.0MM	PC

## Características Gerais

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:** 300V (UL) 250V (IEC)

**CORRENTE DE ENTRADA:** 10A (UL) 24A (IEC)

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.5-2.5mm<sup>2</sup>

**TORQUE:** 0.5Nm(4.4Lb-In)

**COR:** Laranja

**GARANTIA:** 1 Ano

## Características Técnicas

**TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:** 300V (UL) 250V (IEC)

**CORRENTE DE ENTRADA:** 10A (UL) 24A (IEC)

**RANGE DO CONDUTOR:** 0.5-2.5mm<sup>2</sup>

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

**TORQUE:** 0.5Nm(4.4Lb-In)

**COR:** Laranja

**GARANTIA:** 1 Ano