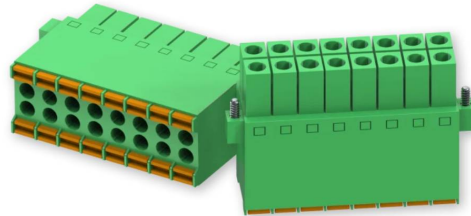




# PR4IO17K

## Conector Teltonika de 2x8 pines I/O



### Características

- Conector de 2x8 pines I/O.
- Material aislante: PA66.
- Material de contacto: Aleación de cobre.
- Acabado del contacto: Estañado.
- Sección transversal del cable: 0,2 – 1,5 mm<sup>2</sup> (16 – 24 AWG).
- Paso: 3,5 mm.
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +105 °C.

### ADICIONAL

- Tensión nominal: 300 V.
- Corriente nominal: 8 A.
- Tensión dieléctrica soportada: 1600 V/1 min.
- Longitud de pelado: 9 – 10 mm.
- Dimensiones: 35 x 13,2 x 22,6 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/pr4io17k-conector-teltonika-de-2x8-pines-i-o-21439>