



TCF142M

Convertidor/amplificador de cable a fibra multimodo para red ID2net hasta 3 km (1 unidad por canal)



Características

- Convertidor/amplificador de cable a fibra multimodo para red ID2net de centrales ID3000 y Pearl hasta 3Km.
- Compatible con fibra de 50/125 y 62,5/125 micrómetros.
- Tasa de transmisión de 50 a 920 bps.
- Requiere 24Vdc/140mA de la propia central.
- En centrales Pearl serán necesarias 2 uds/central.
- Longitud de onda: 850nm.
- Conector: tipo ST.
- Rango de temperatura: de 0 a 60°C.
- Tasa de transmisión: 50 a 920 bps.
- Dimensiones (Al x An x F): 100,40 x 22 x 42,3 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/tcf142m-convertidor-amplificador-de-cable-a-fibra-multimodo-para-red-id2net-hasta-3-km-1-unidad-por-canal-13314>