

OKY0302: BLOQUE DE TERMINALES 3P



Descripción

Los bloques de terminales son un conjunto de dos o más puntos de conexión atornillados, se pueden conectar cables a estos puntos y están totalmente aislados uno de otros.

Características

- Voltaje nominal: 300V
- Corriente nominal: 12A
- Resistencia de contacto: 20mΩ
- Resistencia de aislamiento: 5000MΩ/1000V
- Voltaje de resistencia: AC1500V/1min
- Temperatura Rango -30°C~ 120°C
- Max Soldadura 250°C para 5 segundos
- Torque 0.5Nm
- Tornillos: Acero M2,5 Zinc
- Contacto: acero inoxidable
- Conector macho: Latón, estañado
- Carcasa: PBT, UL94V-0
- Paso: 5,08mm
- Polos: 3P

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	BLOQUE DE TERMINALES 3P		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 30/03/21	No. Parte: OKY0302	