

Conecotor 2xUSB 2.0 tipo A Simon 75

REF. 7501090-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82
Detail, Simon 82 Nature y Simon
82

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Conecotor VGA HD15 hembra +
mini-jack y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000018

OBSERVACIONES

Longitud máxima recomendada de cableado: 5 metros para dispositivos low-speed y 2,2 metros para dispositivos high-speed. Para más información consultar hoja de instrucciones del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| De 0,2 a 0,5 mm | 1 elemento | 5 - 40 °C |
| COMPROBACIÓN | FORMATO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 2.0 | USB | -25 - 50 °C |
| TIPO DE CONECTOR | CLASIFICACIÓN IP | VERSIÓN |
| USB | IP20 | Individual |
| NÚMERO DE CONTACTOS | TIPO DE MECANISMO | NÚMERO DE CABLES |
| 10 | Insertion | 10 |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| 5 | Universal | A tornillo |
| TIPO DE INSTALACIÓN | | |
| Apto para superficie y empotrar | | |

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053121719 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.076 | ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053121719 | VOLUMEN EMBALAJE 329232 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.076 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.076 | ALTURA EMBALAJE 57 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | LONGITUD EMBALAJE 76 | ANCHO EMBALAJE 76 |
| | PESO NETO EMBALAJE 0.076 | |