

Serie AO universal

Tomas inductivas 5-2400 MHz con brida



AO 3U

Especificaciones técnicas. Toma inductiva 5-2400 MHz con brida. Serie AO

| | | AO 3U | AO 9U | AO 15 U | AO 19 U | AO 870 |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Código | | 0500003-U | 0500009-U | 0500015-U | 0500019-U | 0500087 |
| Frecuencias (MHz) | IN-OUT | - | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 5 - 2400 | - |
| | IN-TV | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 5 - 862 |
| | IN-R | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 5 - 2400 | 950 - 2300 |
| Atenuación de paso (dB) | 5 - 300 MHz | - | 3 | 1,5 | 1,3 | - |
| | 300 - 862 MHz | - | 3 | 1,8 | 1,5 | - |
| | 950 - 2400 MHz | - | 3,2 | 2,0 | 2,0 | - |
| Atenuación derivación IN-TV (dB) | 5 - 300 MHz | 3,6 | 9,5 | 14,6 | 18,5 | < 2 |
| | 300 - 862 MHz | 3,7 | 9,0 | 14,0 | 18,0 | < 2 |
| | 950 - 2400 MHz | 6,2 | 9,5 | 14,0 | 19,0 | < 2 |
| Atenuación derivación IN-R (dB) | 5 - 300 MHz | 4,5 | 10,4 | 14,8 | 18,7 | < 3 |
| | 300 - 862 MHz | 3,7 | 10,2 | 14,5 | 18,8 | < 3 |
| | 950 - 2400 MHz | 6,6 | 12,2 | 16,5 | 22,9 | < 3 |
| Atenuación desacoplo OUT-TV (dB) | 5 - 300 MHz | final | 24 | 30 | 40 | final |
| | 300 - 862 MHz | final | 28 | 25 | 32 | final |
| | 950 - 2400 MHz | final | 20 | 25 | 28 | final |
| Atenuación desacoplo OUT-R (dB) | 5 - 300 MHz | final | 24 | 35 | 35 | final |
| | 300 - 862 MHz | final | 28 | 25 | 30 | final |
| | 950 - 2400 MHz | final | 20 | 25 | 25 | final |
| Paso de corriente | | IN-R | IN-R | IN-R | IN-R | IN-R |
| Tipo de conectores | TV | IEC 9,5 macho | IEC 9,5 macho | IEC 9,5 macho | IEC 9,5 macho | IEC 9,5 macho |
| | R | IEC 9,5 hembra | IEC 9,5 hembra | IEC 9,5 hembra | IEC 9,5 hembra | IEC 9,5 hembra |
| Tipo de instalación | | Final cascada | Cascada | Cascada | Cascada | Final derivación |
| Cantidad por embalaje | | 1 / 10 / 120 | 1 / 10 / 120 | 1 / 10 / 120 | 1 / 10 / 120 | 1 / 10 / 120 |



Serie AO universal

Tomas inductivas 5-2400 MHz con brida

