



Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

- Los terminales son para uso exclusivo del cableado interno del equipo.
- Es recomendado usar estos terminales con cable de cobre.
- 600 V max. Para cableado en construcciones 1000 V max. en señales y accesorios.
- Temperatura en funcionamiento máximo: 105° C.
- Fabricado a partir de una tira de cobre electrolítico.
- Reforzado para garantizar una ductilidad óptima y electrolíticamente estañado para evitar la oxidación.
- Resistencia: UV

| CÓDIGO | AGUJERO | | TAMAÑO DEL TERMINAL | | | | TAMAÑO DEL CABLE | | COLOR |
|----------|---------|-------|---------------------|-------|------|------|------------------|-----------------|----------|
| | D | PULG. | B | L | F | H | AWG | MM ² | |
| VF1.25-3 | 4.3 | 1/8" | 5.5 | 17.3 | 6.9 | 10 | 22 -16 | 0.5 - 1.5 | ROJO |
| VF1.25-4 | 4.3 | 5/32" | 8.0 | 21.5 | 7.0 | 10 | 22 -16 | 0.5 - 1.5 | ROJO |
| VF1.25-5 | 4.3 | 3/16" | 9.5 | 23.0 | 8.0 | 10 | 22 -16 | 0.5 - 1.5 | ROJO |
| VF1.25-6 | 4.3 | 1/4" | 11.16 | 27.5 | 11.1 | 10 | 22 -16 | 0.5 - 1.5 | ROJO |
| VF1.25-8 | 4.3 | 5/16" | 11.16 | 27.5 | 11.1 | 10 | 22 -16 | 0.5 - 1.5 | ROJO |
| VF2-3 | 4.6 | 1/8" | 8.5 | 22.3 | 9.7 | 10 | 16 - 14 | 1.5 - 2.5 | AZUL |
| VF2-4 | 4.9 | 5/32" | 8.5 | 22.5 | 7.75 | 10 | 16 - 14 | 1.5 - 2.5 | AZUL |
| VF2-5 | 4.9 | 3/16" | 9.5 | 22.5 | 7.25 | 10 | 16 - 14 | 1.5 - 2.5 | AZUL |
| VF2-6 | 4.9 | 1/4" | 12.0 | 27.6 | 11.0 | 10 | 16 - 14 | 1.5 - 2.5 | AZUL |
| VF2-8 | 4.9 | 5/16" | 12.0 | 27.6 | 11.0 | 10 | 16 - 14 | 1.5 - 2.5 | AZUL |
| VF5.5-4 | 6.7 | 5/32" | 9.5 | 26.5 | 11.8 | 12.5 | 12 - 10 | 4.0 - 6.0 | AMARILLO |
| VF5.5-5 | 6.7 | 3/16" | 9.5 | 25.59 | 8.3 | 12.5 | 12 - 10 | 4.0 - 6.0 | AMARILLO |
| VF5.5-6 | 6.7 | 1/4" | 12.0 | 31.5 | 13.0 | 12.5 | 12 - 10 | 4.0 - 6.0 | AMARILLO |
| VF5.5-8 | 6.7 | 5/16" | 15.0 | 33.7 | 13.7 | 12.5 | 12 - 10 | 4.0 - 6.0 | AMARILLO |
| VF5.5-10 | 6.7 | 3/8" | 15.0 | 33.7 | 13.7 | 12.5 | 12 - 10 | 4.0 - 6.0 | AMARILLO |
| VF5.5-12 | 6.7 | 7/16" | 19.2 | 38.1 | 16.0 | 12.5 | 12 - 10 | 4.0 - 6.0 | AMARILLO |