## **ZOCALO 3 PIN**





Matriceria Frias S.R.L.

María Asunta 3545, Villa Lynch, San Martín ventas@matriceriafrias.com.ar www.matriceriafrias.com.ar

Tel.: 011 4753-7607

Hoja técnica

## **ZOCALO 3 PIN**

# **CODIGO: MFZA0683T**

### **USO PRINCIPAL: ALUMBRADO PUBLICO**

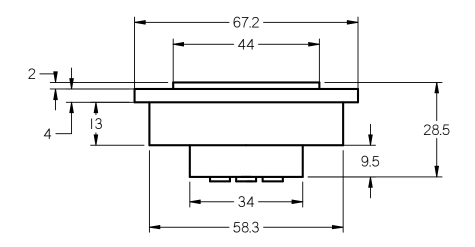
#### Zócalo 3 pin, normas NEMA.

Nema: 3 pines, rojo, blanco y negro.

### **PROPIEDADES**

- Alta resistencia al calor.
- Alta resistencia rayos U.V.
- Excelentes propiedades eléctricas.
- Contactos de bloqueo de giro robustos para una interconexión de alimentación fiable.
- Cumple con las normas ISO de la industria.

| DESCRIPCION        | MATERIALES  |  |
|--------------------|---|--|
| CUERPO BASE Y TAPA | Nylon PA66, de color negro, dimensiones base Ø34 mm 9,5 mm de alto. Tapa de Ø58,3 mm para o-ring, con alero Ø67,2 mm, 2 agujeros sujeción laterales de Ø4,5 mm., (entre centro 48,20 mm). |  |
| CABLES NEMA        | Cables NEMA de 1 mm² de sección, colores rojo, blanco y negro, largo de 220 mm. Con despunte de 7 mm en un extremo y en el otro soldado con terminal de latón.                            |  |
| TERMINALES NEMA    | Latón semi duro, espesor de 8 mm.   |  |
| TODAWLO            | Alto 18 mm x 6 mm.  |  |
| TORNILLO           | Tornillo de 4 entradas.   |  |
| GOMA               | Goma de 3 mm de espesor por Ø34 mm. Interior x Ø59 mm. Exterior, 2 agujeros de Ø5 mm.<br>Entre centro 48,20 mm.   |  |



| Estándar                      | ANSI C136.41 & UL773                  |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Frecuencia                    | 50-60 Hz.                             |
| Voltaje                       | Contactos de alimentación: 480 V.     |
|                               | Contactos de atenuación: 30 V.        |
| Valoración                    | Contacto de alimentación: 15 A.       |
|                               | Contactos de atenuación: 0.25 A.      |
| Temperatura de Funcionamiento | -40°C a +70°C                         |
| Humedad relacionada           | 99%                                   |
| Aislamiento                   | 3000 V. / 60 Hz. / 1 min.             |
| Alojamiento                   | PA66                                  |
| 3 pines                       | 3 contactos de alimentación           |
| 5 pines                       | 3 contactos de alimentación           |
|                               | 2 contactos de atenuación / Señal     |
| 7 pines                       | 3 contactos de alimentación           |
|                               | 4 contactos de atenuación / Señal     |
| Cable                         | Linea eléctrica: UL1015 14AWG (16AWG) |
|                               | Linea Señal: UL10515 18AWG            |
| Accesorios                    | Arandela de PVC                       |