|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPCION** | **MATERIALES** | |
|  |
| **CUERPO BASE Y TAPA** | Material Nylon 66, con 2 agujeros de sujeción de Ø4,9 mm. de entre centro 44 mm. en base y en tapa. | |  |
|  |
|  |
| **TERMINALES** | Latón con tratamiento térmico. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **CONECTORES DE CONEXIÓN** | Borne de latón con agujero de Ø 5 mm. para cables y tornillos de 5/8” con tratamiento térmico.. |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



BORNERA SECCIONADORA DE CORTE

Un circuito electrónico

Descripción generada automáticamente con confianza media

**Matriceria Frias S.R.L.**

María Asunta 3545, Villa Lynch, San Martín

[ventas@matriceriafrias.com.ar](mailto:ventas@matriceriafrias.com.ar)

[www.matriceriafrias.com.ar](http://www.matriceriafrias.com.ar)

Tel.: 011 4753-7607

Hoja técnica

* Alta resistencia al calor.
* Alta resistencia rayos U.V.
* Excelentes propiedades eléctricas.
* Interconexión de alimentación fiable.
* Cumple con las normas ISO de la industria.

Bornera seccionadora, fácil conexión.

PROPIEDADES

USO PRINCIPAL: ALUMBRADO PUBLICO

BORNERA SECCIONADORA DE CORTE - CODIGO: MFBS2606T

