

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



EL 2094.500

Tuercas enjauladas

Estado: 2/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

EL 2094.500 - Tuercas enjauladas

M5/M6, para la fijación de módulos electrónicos, componentes de 482,6 mm (19") y placas ciegas a los perfiles de fijación de 482,6 mm (19").

Características

| | |
|---------------------------|--|
| Referencia | EL 2094.500 |
| Ejecución | con contacto |
| Descripción producto | Para la fijación de módulos electrónicos, componentes de 482,6 mm (19") y placas ciegas a los perfiles de fijación de 482,6 mm (19"). Para aplicación en grosores del perfil de chapa de 0,8--2,5 mm. A elección con o sin contacto de los componentes con el perfil/caja de 482,6 mm (19"). |
| Dimensiones | Rosca: M5 |
| Para grosores de material | 0,8 - 2,5 mm |
| Unidad de embalaje | 50 pza(s). |
| Peso neto | 0.2 |
| Peso bruto | 0.25 |
| Código arancelario | 73181692 |
| EAN | 4028177187351 |
| ETIM 9 | EC002358 |
| ETIM 8 | EC002358 |
| ECLASS 8.0 | 23110815 |