

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



EL 2092.500

Tuercas enjauladas

Estado: 5/07/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



EL 2092.500 - 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 2092.500
Ejecución	sin 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	0.15 kg
Peso bruto	0.221 kg
Código arancelario	73181692
ETIM 9	EC002358
ETIM 8	EC002358
ECLASS 8.0	23110815
Descripción producto	EL TUERCA ENJAULADA M5, 0,8-2,0 - 50P. .