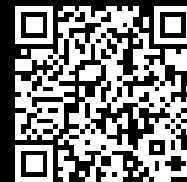


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PS 4180.000

Tuerca deslizante

Estado: 23-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PS 4180.000 - Tuerca deslizante

Para el montaje de carriles y chasis de montaje a ángulos soporte, soportes de fijación y soportes combinados.



Características

Referencia	PS 4180.000
Posibilidades de montaje	Carriles de montaje 23 x 23 mm Chasis de montaje 23 x 73 mm Chasis de montaje 45 x 88 mm Chasis del sistema 23 x 73 mm
Observación	Las tuercas deslizantes con rosca M6 se recomiendan para el montaje de carriles y chasis de montaje a ángulos de fijación, soportes de fijación y soportes combinados.
Dimensiones	Rosca: M8
Rosca	M8
Unidad de embalaje	20 pza(s).
Peso neto	0,2 kg
Peso bruto	0,34 kg
Código arancelario	79070000
ETIM 9	EC000096
ETIM 8	EC000096
ECLASS 8.0	23110804
Descripción producto	SZ TUERCA CORREDERA M8 - 20UDS.