

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 4163.000

Écrous à emmanchement

État: 16.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 4163.000 - Écrous à emmanchement

Utilisation dans les armoires et sur les rails avec perforation rectangulaire 12,5 x 10,5 mm avec patte d'introduction détachable, en zinc moulé sous pression.



Caractéristiques

Référence	TS 4163.000
Description produit	Avec patte d'introduction détachable, en fonte de zinc.
Possibilités de montage	<p>Sur les profilés horizontaux et verticaux de l'armoire VX</p> <p>Sur les profilés verticaux des armoires TS, VX SE avec rail d'adaptation pour la compatibilité VX</p> <p>Sur le profilé horizontal de l'armoire TS</p> <p>Sur les profilés horizontaux de l'armoire VX SE, en bas</p> <p>Sur les profilés horizontaux supérieurs des armoires électriques monobloc VX SE en profondeur</p> <p>Sur rails de montage 23 x 23 mm</p> <p>Sur les rails de montage 23 x 73 mm</p> <p>Sur les rails de montage 45 x 88 mm</p> <p>Sur les rails de montage 23 x 64 mm</p> <p>Sur les rails de montage 23 x 73 mm</p> <p>Sur les rails de montage 23 x 89 mm en acier inoxydable</p> <p>Sur des armoires ou sur des rails avec rangées de perforations rectangulaires 12,5 x 10,5 mm</p>
Dimensions	Filetage: M8
Convient au type d'enveloppe	VX TS VX SE
Filetage	M8

Caractéristiques

Unité d'emballage	50 p.
Poids net	0.4
Poids brut	0.461
Numéro du tarif douanier	73181692
EAN	4028177092969
ETIM 9	EC002358
ETIM 8	EC002358
ECLASS 8.0	23110815