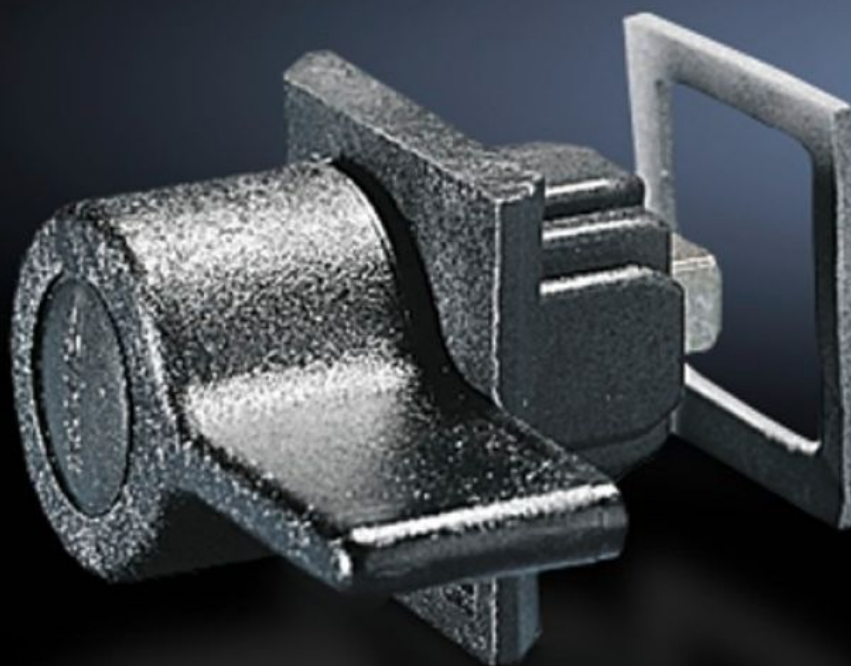


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2533.100

Boutons-verrous en plastique

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2533.100 - Boutons-verrous en plastique pour serrures à came

Alternative par rapport au dispositif de verrouillage standard avec ou sans cylindre de verrouillage. Mise en œuvre conformément aux listes des matériaux autorisés spécifiques au projet de la marque respective.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | SZ 2533.100 |
| Modèle | A |
| Description produit | Alternative par rapport au dispositif de verrouillage standard avec ou sans serrure de sécurité. |
| Matériau | Coffret en polyamide chargé de fibre de verre Came de fermeture : plastique Joint d'étanchéité : polyuréthane Pièce de serrage : tôle d'acier zinguée |
| Couleur | RAL 9011 |
| Composition de la livraison | Livraison sans clé Poignée en plastique Joint Pièce de serrage Came de fermeture AX Came de fermeture KX Vis de fixation |
| Remarque | Autres serrures sur demande. |
| Verrouillage | Serrure à clé: Sans fermeture |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.065 |
| Poids brut | 0.067 |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177940581 |

Caractéristiques

| | |
|------------|----------|
| ETIM 9 | EC000327 |
| ETIM 8 | EC000327 |
| ECLASS 8.0 | 27409217 |