

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2577.000

Boutons-verrous en plastique

État: 12/07/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2577.000 - 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 2577.000
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 avec deux clés 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: avec serrure N° 3524 E
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.08
Poids brut	0.094
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177952416

Caractéristiques

ETIM 9	EC000327
ETIM 8	EC000327
ECLASS 8.0	27409217
