

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2576.032**

**Boutons-verrous en plastique**

État: 8/06/2025 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2576.032 - 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 2576.032
Modèle	B
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
Remarque	Autres serrures sur demande.
Remarque concernant la référence	Avec la fermeture E1, la clé peut être enlevée uniquement en position fermée. Cela signifie qu'il est possible d'utiliser qu'une seule poignée en plastique 2576.032 par enveloppe. Pour un éventuel deuxième verrouillage à came, il est possible d'utiliser la poignée en plastique 2533.000 sans serrure.
Verrouillage	Serrure à clé: Serrure E1
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.05
Poids brut	0.076
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177662421
ETIM 9	EC000327

# Caractéristiques

---

ETIM 8	EC000327
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27409217
------------	----------