

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CM 5001.160

## Plaque d'obturation

État: 2025-12-22 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.160 - Plaque d'obturation pour TP

Comme couvercle d'une partie inférieure de pupitre TP.



## Caractéristiques

Référence	CM 5001.160
Description produit	Pour le recouvrement de l'ouverture inférieure complète des coffrets CM ou de l'ouverture de toit complète pour parties inférieures de pupitres TP en utilisation individuelle.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Dimensions	Hauteur: 24,5 mm
Convient à	Type de coffret: Parties inférieures TP Largeur: = 1.200 mm Profondeur: = 400 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	7.6
Poids brut	8
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	28,2 kg CO2 eq (Cat B)

# Caractéristiques

---

Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177501584
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK