

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.150

Profilé porteur CP 120

État: 28.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.150 - Profilé porteur CP 120 à capot amovible

Fixation sur les éléments de jonction à l'aide de 4 vis autotaraudeuses dans le canal de vissage. Longueur libre, pas de taraudage à réaliser. Goulotte de câbles à capot amovible permettant un accès aisé pour la maintenance et la pose des câbles pré-confectionnés avec fiches. Profilés en X pour une résistance maximale avec goulottes spacieuses pour les câbles. La goulotte supérieure est prévue pour les câbles avec fiches grand format (p. ex. DVI ou VGA) et utilisable dans l'ensemble du système.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CP 6212.150 |
| Description produit | Fixation sur les éléments de jonction à l'aide de 4 vis autotaraudeuses dans le canal de vissage. Longueur libre, pas de taraudage à réaliser. Goulotte de câbles à capot amovible permettant un accès aisé pour la maintenance et la pose des câbles pré-confectionnés avec fiches. Profilés en X pour une résistance maximale avec goulottes spacieuses pour les câbles. La goulotte supérieure est prévue pour les câbles avec fiches grand format (p. ex. DVI ou VGA) et utilisable dans l'ensemble du système. |
| Matériau | Profilé porteur : profilé en aluminium extrudé Recouvrement : matière plastique |
| Couleur | Profilé porteur : RAL 7035 Capot : RAL 7024 |
| Composition de la livraison | Profilé porteur Couvercle encliquetable |
| Longueur | 500 mm |
| Dimensions | Largeur: 75 mm Hauteur: 120 mm Longueur: 500 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4,631 kg |
| Poids brut | 4,831 kg |
| Numéro du tarif douanier | 76042100 |

Caractéristiques

ETIM 9

EC000882

ECLASS 8.0

27400556

Description produit

Profilé porteur ouvert bras porteur 120 RAL7035

Approbation

Explications

Déclaration fabricant