

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.480

Console de raccordement VESA
75 / 100

État: 21.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6206.480 - Console de raccordement VESA 75 / 100

Pour le raccordement arrière de tableaux de commande plats, d'écrans TFT usuels du commerce et de PC industriels avec raccordement VESA 75 / 100. Raccordement aux bras porteurs Rittal CP 40 et CP 60, et pour le CP 120 via un adaptateur de bras porteur Ø 130 mm sur rectangulaire 120 x 65 mm.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CP 6206.480 |
| Modèle | Raccordement aux bras porteurs Rittal |
| Description produit | Pour le raccordement arrière de tableaux de commande plats, d'écrans TFT usuels du commerce et de PC industriels avec raccordement VESA 75/100. |
| Avantages | Montage simple et rapide grâce aux perçages en trou de serrure Plus de place pour l'installation et le service Guidage des câbles vers les appareils possible à l'extérieur et sous la console Capot amovible pour un guidage aisément des câbles et une accessibilité aisée aux raccordements internes des appareils Retenues des câbles intégrées Couvercle et vis imperdables |
| Matériaux | Fonte de zinc |
| Couleur | Console de raccordement : RAL 7035 Capot : RAL 7024 |
| Composition de la livraison | Joint et matériel de fixation inclus Colliers de frettage pour la retenue des câbles |
| Rifid y/n | Oui |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Remarque | En fonction de l'utilisation, une fixation, un couplage, un adaptateur d'inclinaison ou un adaptateur est nécessaire |
| Charge admissible | 800 N |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 2.5 |
| Poids brut | 2.775 |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| EAN | 4028177693920 |
| ETIM 9 | EC002622 |
| ECLASS 8.0 | 27189263 |

Approbation

| | |
|--------------|-----------------------|
| Explications | Déclaration fabricant |
|--------------|-----------------------|
