

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6206.480

**Console de raccordement VESA
75 / 100**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-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 aisé des câbles et une accessibilité aisée aux raccordements internes des appareils Retenues des câbles intégrées Couvercle et vis imperdables
Matériau	Fonte de zinc
Couleur	Console de raccordement : RAL 7035 Capot : RAL 7024
Composition de la livraison	Joint et matériel de fixation inclus Colliers de freinage 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/UE	1,1 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	79070000
EAN	4028177693920
ETIM 7.0	EC002622
ECLASS 8.0	27189263

Approbation

Approbation	GOST
Explications	Déclaration fabricant