

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6664.000**

**Couplage CP 40 en acier inoxydable**

État: 19.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6664.000 - Couplage CP 40 en acier inoxydable

Pour la fixation pivotante du coffret sur le profilé vertical du bras porteur CP40.

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | CP 6664.000  |
| Modèle  | Couplage CP 40 en acier inoxydable   |
| Matériau  | Acier inoxydable AISI 303 (1.4305)   |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 66 selon la norme EN 60529 , 2014-09<br>IP X9 selon la norme EN 60529 , 2014-09 |
| Pivotant / inclinable                             | Oui  |
| Rotation angle/swivel area                        | env. 350°, blocage au moyen de vis moletées  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids net   | 0,92 kg  |
| Poids brut  | 1,202 kg   |
| Numéro du tarif douanier                          | 73269098   |
| ETIM 9  | EC000882   |
| ECLASS 8.0  | 27400556   |
| Description produit                               | Couplage coffret inox  |

## Approbation

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