

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6664.000

Couplage CP 40 en acier inoxydable

État: 10/06/2026 (La source: rittal.com/fr-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 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
--------------	-----------------------