

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Articulation intermédiaire CP 120 – CP 6212.620

Date d'édition : 18 janv. 2022

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Articulation intermédiaire CP 120 – CP 6212.620

created: 18.01.2022 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

Description:	Pour réaliser une articulation entre deux profilés porteurs horizontaux du bras porteur. Avec couvercle amovible pour faciliter le passage des câbles.
Matériau:	Articulation intermédiaire : fonte d'aluminium Recouvrement : matière plastique
Couleur:	Articulation intermédiaire : RAL 7035 Capot : RAL 7024
Composition de la livraison:	Avec joints d'étanchéité Vis pour limitation de l'angle de rotation Vis d'ajustage Vis auto-taraudeuses pour fixation du profilé porteur
Matériau de base:	Fonte d'aluminium

Description produit

Pivotant / inclinable:	oui
Angle de rotation / plage de pivotement:	env. 330° Possibilité de limiter l'angle de rotation en utilisant les vis jointes à la livraison
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	4,4 kg
EAN:	4028177684164

Numéro du tarif douanier:	76169990
ETIM 7.0:	EC000882
ETIM 6.0:	EC000882
eCl@ss 8.0/8.1:	27400556
eCl@ss 6.0/6.1:	27189261
Description produit:	Articulation intermédiaire pour bras porteur 120
Homologations	
Déclarations:	Déclaration fabricant