

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Brida articulada para pared CP 120 Caída vertical – CP 6212.760

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Brida articulada para pared CP 120 Caída vertical – CP 6212.760

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	Para la fijación pivotante del sistema de brazo soporte a superficies verticales. Cubierta desmontable para facilitar la entrada de cables.
Material:	Brida articulada para pared: fundición de aluminio Cubierta: plástico
Color:	Brida articulada para pared: RAL 7035 Cubierta: RAL 7024
Unidad de envase:	Incl. juntas Tornillos para limitación del ángulo de giro Tornillos de ajuste Tornillos autorroscantes para la fijación soporte de perfil

Características del producto

Giratoria/inclinable:	sí
Ángulo/campo de giro:	aprox. 330° La utilización de los tornillos adjuntos permite limitar el ángulo de giro.
Peso/UE:	5.5 kg
ETIM 5.0:	EC000882
eCl@ss 8.0/8.1:	27400556

eCI@ss 6.0/6.1:

27189261

**Product description
(long):**

CP articulación mural sistema120 salida vertical, RAL 7035/7024

Aprobaciones

Explicaciones:

Declaración del fabricante

2017 © Rittal S.A. de C.V.