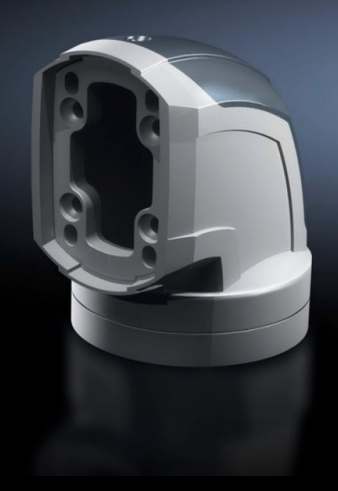
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





CP 6212.380

Acoplamiento con ángulo de 90° CP 120

Estado: 29/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



CP 6212.380 - Acoplamiento con ángulo de 90° CP 120 para conexión de brazo soporte Ø 130 mm

Para una fijación móvil de la caja a la pieza horizontal del sistema de brazo soporte. Posible montaje de la caja colgante o superpuesta. Cubierta desmontable para facilitar la entrada de cables.

Características

| CP 6212.380 |
|--|
| Para una fijación móvil de la caja a la pieza horizontal del sistema de brazo soporte. Posible montaje de la caja colgante o superpuesta. Cubierta desmontable para facilitar la entrada de cables. |
| Acoplamiento con ángulo: aluminio fundido a presión/cinc fundido a presión Cubierta: plástico |
| Acoplamiento con ángulo: RAL 7035 Cubierta: RAL 7024 |
| Incl. juntas Espárragos Tornillos de ajuste Tornillos autorroscantes para la fijación soporte de perfil |
| sí |
| aprox. 310º, ajustable mediante palanca de fricción La utilización de los espárragos adjuntos permite limitar el ángulo de giro |
| 1 pza(s). |
| 2.097 |
| 2.28 |
| 79070000 |
| 4028177684201 |
| |
| |

© Rittal 2025 2

Características

ECLASS 8.0

27400556

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante

© Rittal 2025

3