Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





CP 6380.000 Optipanel

Estado: 17/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



CP 6380.000 - Optipanel

Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva. Para paneles pequeños y soluciones de mando. Diseño extremadamente delgado, casi no precisa más espacio que los propios componentes.







Características

Referencia	CP 6380.000
Ejecución	Conexión brazo soporte angular 120 x 65 mm
Ventajas	Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para
	una óptima disipación de calor pasiva
	Bajo peso pero con elevada estabilidad
	Compatible con todos los sistemas de pie y de brazo soporte de
	Rittal
Material	Caja: perfil de aluminio extrusionado
	Cantos: Cinc fundido a presión
	Cantoneras de protección: plástico
General colour	Anodizado natural
Color	Caja: anodizado natural
	Cantos: RAL 7035
	Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024
Unidad de envase	Caja con dorsal abisagrado
	Incl. juntas

© Rittal 2025 2

Características

Dimensiones	Anchura: 526,6 mm Altura: 354,3 mm
	Profundidad: 110 mm
Pr. de montaje	100 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Adecuado para anchura de panel frontal	482.6 mm
Adecuado para altura de panel frontal	310.3 mm
Ejecución	Acceso para mantenimiento por la parte posterior
Observación	Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte mediante giro de la caja Bombín de doble paletón de 3mm, intercambiable por bombines de cierre de 41 mm, maneta de plástico y empuñadura, ejecución C Bisagras en el dorsal en el lado de la caja más largo
Material básico	Aluminio
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5.86
Peso bruto	6.168
Código arancelario	94032080
EAN	4028177231627
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprobaciones

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025