Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





IW 6901.100 Centros de trabajo industriales

Estado: 24-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



IW 6901.100 - Centros de trabajo industriales

Caja inferior sobre la base TS 8 para centros de trabajo industriales.

Características

Referencia	IW 6901.100
Ejecución	Superficie de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta dorsal
Material	Caja, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta posterior: Chapa de acero Superficie de trabajo: lAglomerado (laterales laminados con plástico (tira encolada) por ambas caras)
Superficie	Caja: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	Caja, superficie de trabajo: RAL 7035 Tira encolada de la superficie de trabajo: RAL 7015
Unidad de envase	Caja con laterales atornillados desde el interior, chapa de suelo con placa de entrada de cables y pies de nivelación Superficie de trabajo, cajón para teclado, puerta de diseño, puerta dorsal Superficie de trabajo, An.xAl.xPr. 610 x 38 x 645 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 645 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	88.464
Peso bruto	91.2
EAN	4028177305649
ETIM 9	EC002502

© Rittal 2025

Características

ECLASS 8.0

27180501

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3