

Ángulos del rack de ProLine de 19 pulg. y 23 pulg.



Los ángulos de rack ProLine de 19 pulg. y 23 pulg. admiten cualquier equipo de red espaciado EIA estándar diseñado para montarse dentro de un gabinete. Los ángulos de rack proporcionan un espaciado de rack de 19 pulg. cuando se montan en marcos de 600 mm de ancho y un espaciado de marco 23 pulg. cuando se montan en marcos de 700 mm de ancho. Se deben utilizar con soportes reductores de marco para proporcionar un espaciado de 19 pulg. o 23 pulg. en marcos de 700 mm o 800 mm ancho. Hay aplicaciones de colocación de tamaños disponibles para aplicaciones multi-compartimento. La posición estándar del ángulo del rack es de 44 mm detrás de la apertura de la puerta. Por favor tenga en cuenta que se proporcionan en pares.

Los ángulos del rack se pueden mover hacia delante si se desea. Las posiciones más profundas requieren el uso de rejillas de montaje o canales de montaje. Para unir gabinetes con ángulos de rack en la posición completamente hacia delante, utilice el kit de unión PJ2FF. Los racks, cajones, guías y racks extraíbles requieren dos conjuntos de ángulos de rack o soportes de accesorios para marco instalados en el marco.

Para gabinetes de 700 y 800 mm de ancho, se debe pedir un reductor o un gestor de cableado.

CARACTERÍSTICAS

Los ángulos de rack de ProLine de 19 pulg. y 23 pulg. admiten cualquier equipo de red espaciado EIA estándar diseñado para montarse dentro de un gabinete

Los ángulos de rack proporcionan un espaciado entre marcos de 19 pulg. cuando se montan en marcos de 600 mm de ancho, y un espaciado entre marcos de 23 pulg. cuando se montan en marcos de 700 mm de ancho

Se deben utilizar con soportes reductores de marco para proporcionar un espaciado de 19 pulg. o 23 pulg. en marcos de 700 mm o de 800 mm de ancho

Hay aplicaciones de colocación de tamaños disponibles para aplicaciones multi-compartimento

La posición estándar del ángulo del rack es de 44 mm detrás de la apertura de la puerta

Se suministra en pares.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Color	Código de color	Espesor
PRA1912THL1	11243	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA1918THL1	11244	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA1920THL1	47279	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA1921THL1	26413	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA1922THL1	11246	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA192320THL1	50379	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA192322THL1	50389	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	1.9mm
PRA1916TPL1	11237	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm
PRA1918TPL1	11238	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm
PRA1920TPL1	11241	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm
PRA1921TPL1	26414	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm
PRA1922TPL1	11242	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm
PRA1924TPL1	26415	Acero suave	Polvo recubierto	Jet Black	RAL 9005	2.66mm

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.