Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8619.320 Perfiles de adaptación de 19"

Estado: 27-10-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



VX 8619.320 - Perfiles de adaptación de 19" para VX, VX SE

Para la fijación de componentes electrónicos, subracks y otros componentes de 19". Para un equipamiento parcial pueden cortarse los perfiles a la longitud deseada.

Características

| Referencia | VX 8619.320 |
|------------------------|---|
| Descripción producto | Para la fijación de componentes electrónicos, subracks y otros componentes de 19". Para un equipamiento parcial pueden cortarse los perfiles a la longitud deseada. |
| Material | Chapa de acero, 2 mm |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Dimensiones de montaje | Anchura de montaje para componentes: 19" |
| Observación | La medida 482,6 mm (19") se produce con el montaje al bastidor de armarios de 600 mm de ancho Posibilidad de montaje desplazado en profundidad en armarios de 600 mm de ancho mediante chasis de sistema 18 x 64 mm Para montaje en armario para electrónica: montaje en la parte posterior |
| Adecuado para | para la parte posterior de los armarios para electrónica VX |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX Anchura: = 600 mm Altura: = 2.000 mm |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 4.6 |
| Peso bruto | 5 |
| Código arancelario | 73269098 |
| EAN | 4028177927049 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| | |

© Rittal 2025 2

Características

ECLASS 8.0

27189234

© Rittal 2025 3