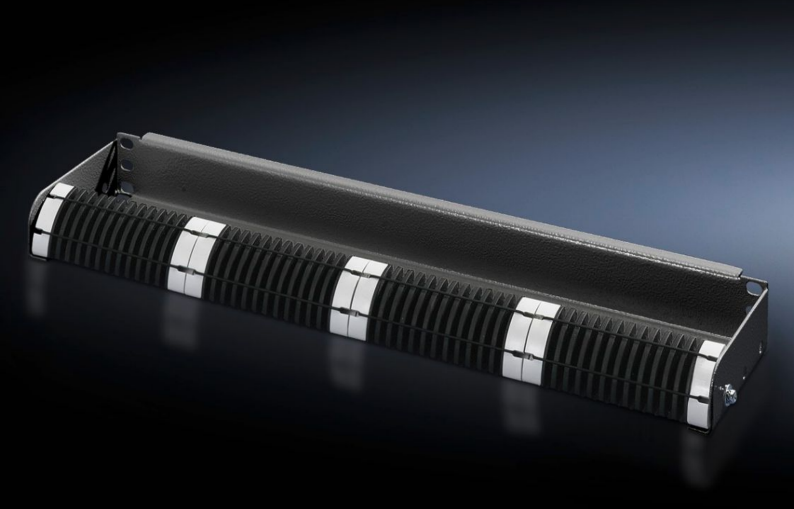
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5302.203 Panel de alineación de F.O., 1 UA

Estado: 17-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



DK 5302.203 - Panel de alineación de F.O., 1 UA 482,6 mm (19")

1 altura de rack, los 4 estribos guía de cables de F.O. integrados en el frontal permiten la alineación de un máx. de 48 fibras.

Características

DK 5302.203 Los 4 estribos para el guiado de cables de F.O. integrados en el frontal permiten una alineación óptima de las fibras (máx. 48 fibras) teniendo en cuenta los radios de flexión mínimos. Panel: chapa de acero
frontal permiten una alineación óptima de las fibras (máx. 48 fibras) teniendo en cuenta los radios de flexión mínimos.
Panel: chapa de acero
Estribo: plástico bicomponente
Anchura: 482,6 mm
1 UA
1 pza(s).
0.9
0.913
3,5 kg CO2 eq (Cat B)
Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
94039910
4028177955653
EC001130
19170113

© Rittal 2025