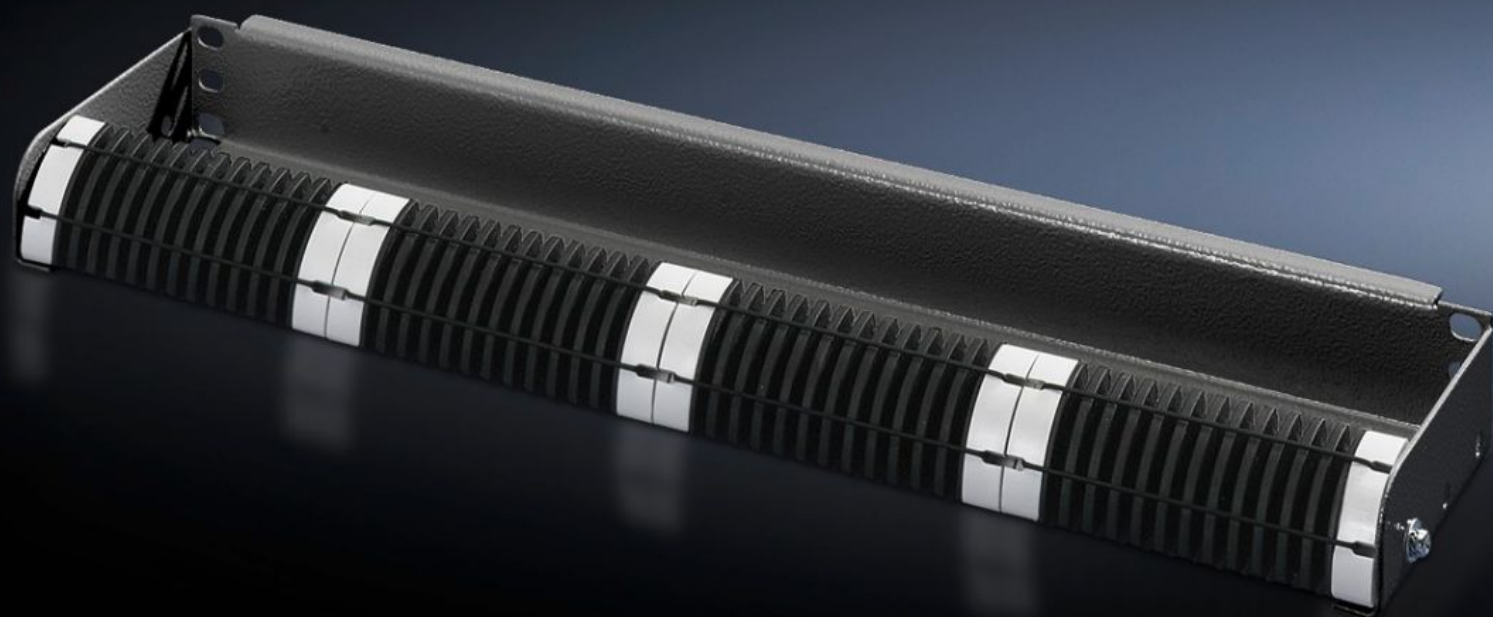


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.203

Panel de alineación de F.O., 1 UA

Estado: 9/07/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Referencia	DK 5302.203
Descripción producto	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.
Material	Panel: chapa de acero Estribo: plástico bicomponente
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm
Unidades de altura	1 UA
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.9 kg
Peso bruto	0.913 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,5 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC001130
ECLASS 8.0	19170113
Descripción producto	Panel de alineación de F.O., 1 UA, 1 UA, RAL 9005, 1 P.