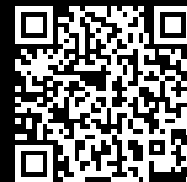


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7159.017 Panel de alineación

Estado: 2/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7159.017 - Panel de alineación con estribos plásticos

Para la alineación horizontal de los patch cables, con 5 estribos guía de cables.

Características

Referencia	DK 7159.017
Descripción producto	Para la alineación horizontal de los patch cables, con 5 estribos guía de cables.
Material	Panel: chapa de acero Estribo: plástico UL 94-V0
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Panel de alineación Estribo de entrada de cables (adjunto sin montar)
Observación	En las medidas se trata de medidas exteriores.
Dimensiones	Anchura: 482,6 mm
Unidades de altura	1 UA
Dimensiones estribo	Ring depth: 70 mm Ring height: 44 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,43 kg
Peso bruto	0,48 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,8 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	83024200
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Descripción producto	DK Panel de alineación con estribos plásticos, RAL 9005