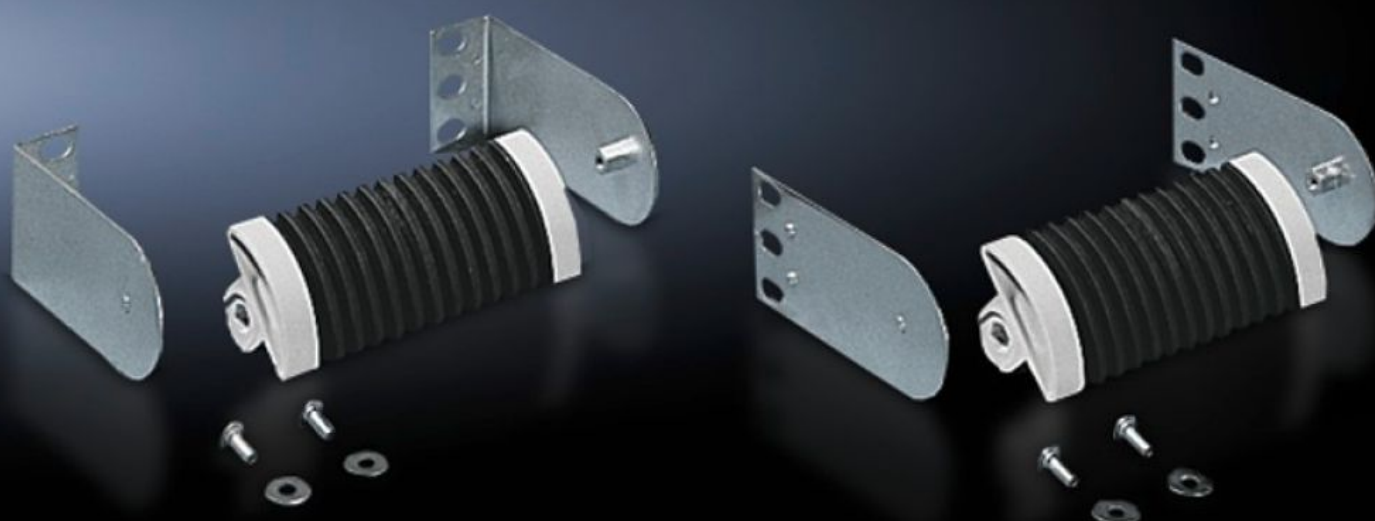


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7116.500

Estribos guía de cables de F.O.

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7116.500 - Estribos guía de cables de F.O.

Para la colocación de cables de fibra óptica de alineación y tipo Jumper en las ranuras del cuerpo interior, una cinta elástica sujeta los diversos cables de fibra óptica hasta Ø 4,5 mm.



Características

Referencia	DK 7116.500
Descripción producto	En las ranuras del cuerpo interior se alojan los cables de alineación o jumper. Una cinta de goma fija cables de F.O. diferentes de hasta Ø 4,5 mm. Se garantiza la tracción y el radio de flexión.
Funcionamiento	Los ángulos de fijación adjuntos tienen una aplicación universal, los cables de F.O. en distintas posiciones de montaje pueden ser guiados en cualquier dirección a lo largo del patch-panel: directamente por el lateral del patch-panel, por delante del patch-panel, por el lateral al lado del patch-panel y por detrás del patch-panel.
Material	plástico bicomponente
Color	Exterior: RAL 7035 Cuerpo interior: RAL 9005
Unidad de envase	2 estribos guía 2 estribos de goma Juego de ensamblaje Incl. material de fijación

Características

Dimensiones	Longitud: 120 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso/UE	0.502 kg
Peso neto	0.48
Peso bruto	0.488
Código arancelario	73269098
EAN	4028177125025
ETIM 7.0	EC000322
ECLASS 8.0	27400604