

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7451.000

Cajas de empalme de F.O.

Estado: 3/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7451.000 - Cajas de empalme de F.O. con placa de montaje y soporte para módulos.

Caja de empalme de F.O. con policarbonato reforzado mediante fibra de vidrio, con placa de montaje y prensaestopas PG. Grado de protección IP 66.



Características

Referencia	DK 7451.000
Ventajas	<p>Placa de montaje para el alojamiento variable de hasta dos módulos de empalme (ancho módulo variable de 92 a 120 mm) y protección antitorsión integrada</p> <p>Placa de separación con peine para el guiado de cables, para ocultar el módulo de empalme y para alojar 2 patch-panels</p> <p>Entrada de cables a través de escotaduras pretroqueladas mediante prensaestopas (2 x 22,5 mm und 12 x 12,5 mm)</p>
Material	<p>Caja y tapa: policarbonato reforzado con fibra de vidrio</p> <p>Tornillos de tapa: poliamida</p> <p>Tapones ciegos: poliamida</p> <p>Junta de poliuretano inyectado</p>
Color	RAL 7035
Unidad de envase	<p>Caja con pretaladros para prensaestopas</p> <p>Tapa abisagrada con junta</p> <p>2 tornillos de tapa, precintables</p> <p>Tapones ciegos para fijación mural</p> <p>Placa de montaje</p> <p>Placa de separación</p> <p>12 prensaestopa M12 x 1,5</p> <p>1 prensaestopa M20 x 1,5</p>

Características

Dimensiones	Anchura: 180 mm Altura: 254 mm Profundidad: 90 mm
Nº máx. de fibras con utilización del patch-panel	24
Material básico	Polycarbonato
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,52 kg
Peso bruto	1,76 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Descripción producto	DK CAJA DISTR EMPALME F.O IP66