

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7451.000

Cajas de empalme de F.O.

Estado: 11-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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	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 Placa de separación con peine para el guiado de cables, para ocultar el módulo de empalme y para alojar 2 patch-panels Entrada de cables a través de escotaduras pretroqueladas mediante prensaestopas (2 x 22,5 mm und 12 x 12,5 mm)
Material	Caja y tapa: policarbonato reforzado con fibra de vidrio Tornillos de tapa: poliamida Tapones ciegos: poliamida Junta de poliuretano inyectado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con pretaladros para prensaestopas Tapa abisagrada con junta 2 tornillos de tapa, precintables Tapones ciegos para fijación mural Placa de montaje Placa de separación 12 prensaestopa M12 x 1,5 1 prensaestopa M20 x 1,5

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
Peso bruto	1.76
Código arancelario	94032080
EAN	4028177130562
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208