### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## DK 7451.000 Cajas de empalme de F.O.

Estado: 2/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# 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

© Rittal 2025 2

### Características

Dimensiones	Anchura: 180 mm Altura: 254 mm
	Profundidad: 90 mm
Nº máx. de fibras con utilización del patch-panel	24
Material básico	Policarbonato
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

© Rittal 2025 3