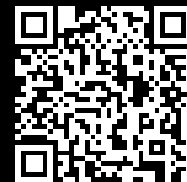


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7451.000

Caixa de distribuição pequena para fibra óptica

Estado: 3/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7451.000 - Caixa de distribuição pequena para fibra óptica com placa de montagem e módulos de agrupamento de cabos

Caixa de distribuição pequena para fibra óptica em policarbonato reforçado com fibra de vidro com placa de montagem e prensa-cabos PG. Grau de proteção IP 66.



Recursos

Cód. Ref.	DK 7451.000
Vantagens	Placa para montagem variável de até dois módulos de derivação (largura dos módulos variável entre 92 e 120 mm) com proteção integrada contra torção Divisória com régua de escova para fixação de cabos para cobertura dos módulos de derivação e para montagem de 2 patch panels Entrada de cabos através de recortes pré-estampados por meio de prensa-cabos (2 x 22,5 mm e 12 x 12,5 mm)
Material	Caixa com tampa: policarbonato reforçado com fibra de vidro Parafusos da tampa: poliamida Tampões de isolamento: poliamida Vedação em poliuretano expandido
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Caixa com perfurações pré-estampadas para prensa-cabos Tampa com dobradiça e vedação 2 parafusos da tampa lacráveis Tampões de isolamento para fixação na parede Placa de montagem Divisória 12 prensa-cabos M12 x 1,5 1 prensa-cabos M20 x 1,5
Dimensões	Largura: 180 mm Altura: 254 mm Profundidade: 90 mm
Quantidade de cabos de fibra óptica na utilização de patch panel	24
Material básico	Polycarbonato
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1,52 kg
Peso bruto	1,76 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002500
ECLASS 8.0	27180208
Descrição do produto	DK Caixa DISTR EMPALME F.O IP66