

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7470.535

Contentitore di giunzione per fibre ottiche con guida telescopica

Stato: 5/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7470.535 - Contenitore di giunzione per fibre ottiche con guida telescopica con serratura

Alloggiamento di cassette di giunzione, accessibilità ottimale grazie all'estrazione telescopica.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7470.535
Descrizione prodotto	<p>Questo alloggiamento da 19" accoglie le cassette di giunzione ed è utilizzabile in tutti i ripartitori di rete con profilati di montaggio da 19" con funzione di terminale o ripartitore per cavi in fibre ottiche. La parte posteriore della cassetta di giunzione è completamente aperta per consentire il passaggio dei cavi. Una guarnizione in gomma funge da protezione antipolvere. I cavi a fibre ottiche possono essere fissati con fascette serracavi o fascette reggicavi. Due dispositivi per lo scarico della trazione e le clip guidacavi rappresentano una soluzione ottimale per tutti i cablaggi con cavi in fibra ottica.</p>
Vantaggi	<p>L'accessibilità ottimale alla cassetta di giunzione si ottiene grazie all'estrazione telescopica</p> <p>La versatilità dell'alloggiamento consente un'installazione sicura di tutte le cassette di giunzione attualmente disponibili sul mercato</p> <p>La chiusura di sicurezza, applicata frontalmente, protegge dagli accessi indesiderati</p>
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	<p>Contenitore di giunzione</p> <p>Clip guidacavi</p> <p>Chiusura di sicurezza</p> <p>Copertura per cassetta</p> <p>Accessori di fissaggio per patch-panel</p>
Number of splicing cassettes max	4
Nota	Nella fornitura non sono compresi il patch-panel e le cassette di giunzione
Profondità di installazione	363 mm

Caratteristiche

Unità di altezza	2 HE
Confezione	1 pz.
Peso netto	6.414
Peso lordo	6.752
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177167902
ETIM 9	EC001129
ECLASS 8.0	19170113