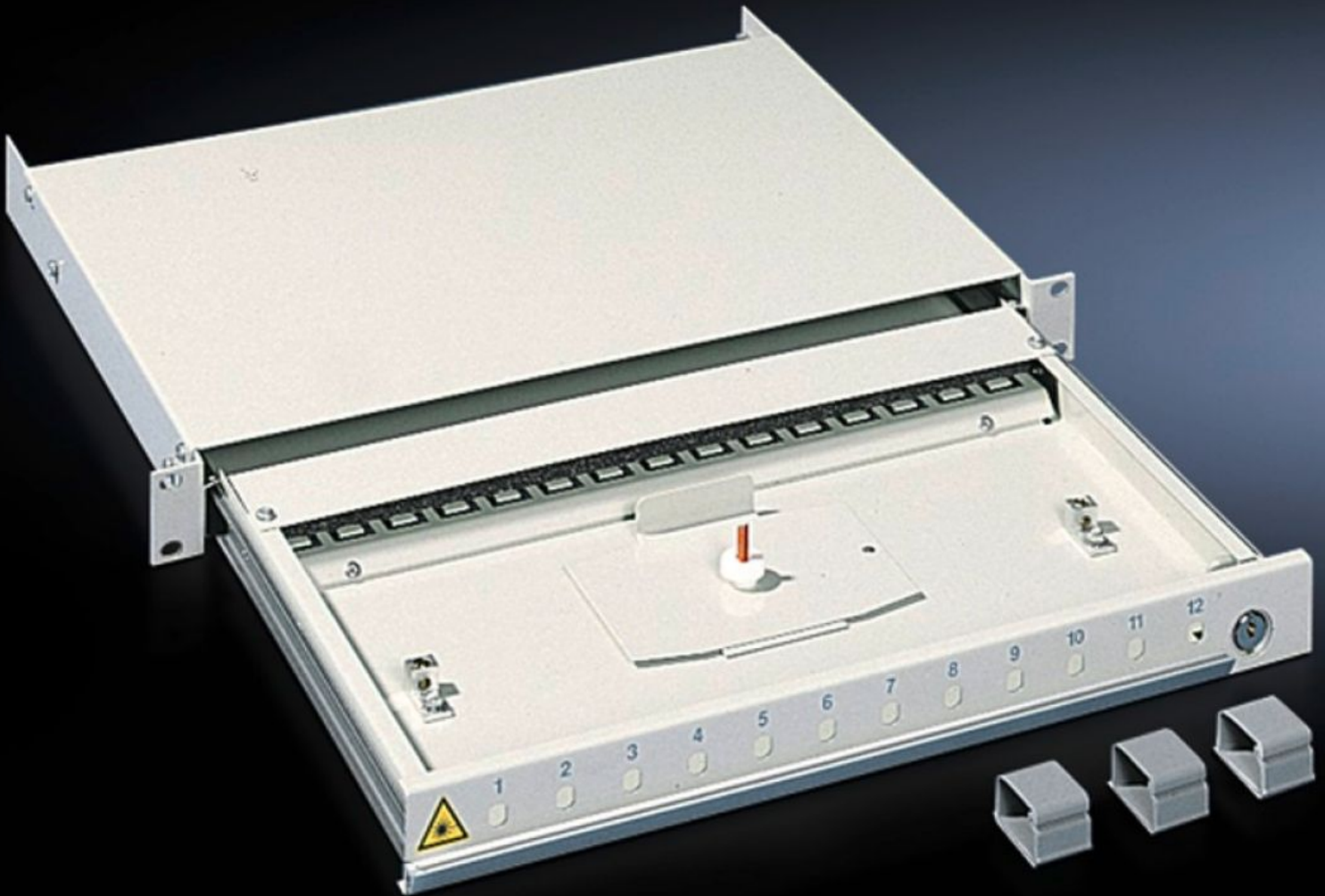


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7470.535

LWL-Spleißbox mit Teleskopauszug

Stand: 01.06.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7470.535 - LWL-Spleißbox mit Teleskopauszug abschließbar

Dient zur Aufnahme von Spleißkassetten, optimaler Zugang durch Teleskopvollauszug.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7470.535
Produktbeschreibung	Die 482,6 mm (19")-Spleißbox dient zur Aufnahme von Spleißkassetten und kann in jedem Netzwerkverteiler mit 482,6 mm (19")-Aufnahme eingebaut und als LWL-Endabschluss bzw. -Verteiler eingesetzt werden. Der hintere Bereich der Spleißbox ist für die Kabeleinführung komplett offen, als Staubschutz dient ein Gummiklemmprofil. Die LWL-Kabel können mit Kabelbindern oder Kabelschellen befestigt werden, zwei Zugentlastungsklemmen sowie die Kabelführungsclips für den Faservorrat ergeben eine systemgerechte Lösung für jede LWL-Verkabelung.
Nutzen	Der optimale Zugang zu den Spleißkassetten und der Kabelabfangung wird durch Teleskopvollauszug ermöglicht Die variable Kassettenaufnahme erlaubt den verdrehsicheren Einbau aller gängigen Spleißkassetten Die an der Front angebrachte Sicherheitsschließung schützt vor unberechtigtem Zugriff
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Spleißbox Kabelführungsclips Sicherheitsverschluss Kassettenabdeckung Befestigungszubehör für Patch-Panel
Anzahl Spleißkassetten max	4
Hinweis	Lieferung ohne Patch-Panels und Spleißkassetten
Einbautiefe	363 mm
Höheneinheiten	2 HE

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6.414
Bruttogewicht	6.752
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177167902
ETIM 9	EC001129
ECLASS 8.0	19170113

Ausschreibungstext

Spleißbox

482,6 mm (19") mit Teleskopauszug,
abschließb.,RAL 7035

LWL-Spleißbox für 482,6 mm (19")-Montage 2 HE dient zur Aufnahme von bis zu 4 Spleißkassetten und kann in jedem Netzwerkverteiler mit 482,6 mm (19")-Befestigungsebene als LWL-Endabschluss bzw. -Verteiler eingesetzt werden. Der optimale Zugang zu den Spleißkassetten wird durch Teleskopauszug ermöglicht. Die variable Kassettenaufnahme erlaubt den verdrehsicheren Einbau aller gängigen Spleißkassetten. Die an der Front angebrachte Sicherheitsschließung schützt vor unberechtigtem Zugriff. Der hintere Bereich der Spleißbox ist für die Kabeleinführung komplett offen, als Staubschutz dient ein Gummiklemmprofil. Kabelabfangmöglichkeit mit zwei Zugentlastungsklemmen sowie die Kabelführungsklipse für den Faservorrat ermöglichen eine systemgerechte LWL-Verkabelung.

Material: Stahlblech, lackiert, RAL 7035