

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7241.005

# Spojna doza za optična vlakna, nastavljiva globina

State: 8.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

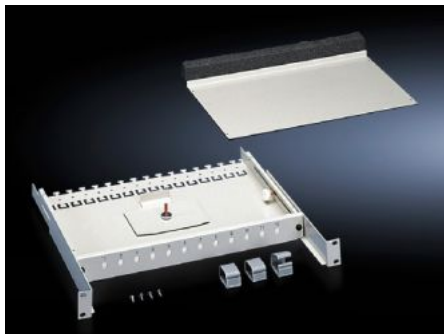
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7241.005 - Spojna doza za optična vlakna, nastavljiva globina

Za namestitev kaset za spajanje.



## Features

Št. Modela	DK 7241.005
Opis izdelka	Spojna omarica velikosti 482,6 mm (19") sprejme spojne kasete in jo je mogoče namestiti v katerikoli omrežni razdelilnik s 482,6 mm (19") montažnim priključkom ter se uporablja kot zaključek ali razdelilnik optičnih vlaken. Nastavljiv nosilec kasete zagotavlja varno in odporno namestitev vseh običajnih spojnih kaset z zaščito proti zvijanju. Zadnji del spojne omarice je popolnoma odprt za vhod kablov, gumen vpenjalni profil pa zagotavlja zaščito pred prahom. Optične kable je mogoče pritrditi s kabelskimi vezicami ali sponkami. Globina spojne omarice je brezstopenjsko nastavljiva do 100 mm znotraj prirobnic velikosti 482,6 mm (19"). Poleg tega je mogoče spojno omarico popolnoma odstraniti s prirobnic velikosti 482,6 mm (19"). Dve sponki za razbremenitev napetosti in sponki za upravljanje kablov za dovod optičnih vlaken zagotavljata sistemsko združljivo rešitev za vsako namestitev optičnih kablov.
Material	Jeklana pločevina
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Spojna doza Sponke za napeljavo kablov Pokrov Pribor za montažo povezovalne plošče
Number of splicing cassettes max	2

# Features

Opomba	Dobavljeno brez povezovalnih plošč in spojnih kaset
Globina namestitve	302 mm
Enote	1 U
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	3,155 kg
Bruto teža	3,355 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	12,8 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC001130
ECLASS 8.0	19170113
Opis izdelka	DK Fibre-optic splicing box, 1 U, For D: 302 mm, without pull-out, depth-variable