

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7827.320 Kabelkanal

Stat: 05-04-2026 (Klde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.320 - Kabelkanal til TS/TE

Til kabelføring ved specielt høj pakningstæthed.



Funktioner

Best.nr.	DK 7827.320
Produktbeskrivelse	Til kabelføring i områder med ekstremt høj pakningstæthed (high density netværksknudepunkter) inden for lysleder- eller kobberkabelføring. Stort rumindhold. Diverse muligheder for kabelføring, kabelaflastning, kanalisering og tværkabling skaber forudsætninger for maksimal porttæthed på minimal plads. Den enkelte HE-afhængige kabelføring gør det muligt at undgå en ekstra kabelføring via rangerfelter inden for fordelerniveauet, og dermed slipper man for at forsyne hvert enkelt HE med tilslutningspunkter. Forøgelse af porttætheden med op til 50 %. Den aftagelige kanalafdækning, som er hængslet i begge sider, sikrer nem adgang til hver en tid. Ved åbning holdes kabelstrengene tilbage af udtagelige forstærkningsskinner og er dermed sikret mod at falde ud. Montage kan ske såvel i siden på montageskinnerne som på profilskinnerne og montererammen i 19" fordelerniveauet. En montage af to kanaler ryg mod ryg kan ligeledes lade sig gøre.
Materiale	Kabelkanal: Stålplade, lakeret Kabelføringselementer: Plast Frontpanel: Aluminium, lakeret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Inkl. hængslet frontpanel Inkl. montage materialer

Funktioner

Bemærk	Ved anvendelse af kanalen i forbindelse med 19" montageramme og TS 8 står det indre montageniveau i området med kabelkanalen ikke til rådighed. Inden for kanalen kan der monteres yderligere kabelholdere til placering af overskydende kabel og til systemkorrekt kabelomdirigering.
Dimensioner	Bredde: 95 mm Dybde: 235 mm
Højdeenheder	42 HE
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	8,137 kg
Bruttovægt	8,565 kg
Toldtarifnummer	73269098
ECLASS 8.0	27400604