

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7827.320 Kabelgoot

Staat: 05.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7827.320 - Kabelgoot voor TS/TE

Voor het leggen van kabels in ruimten met een bijzonder hoge vuldichtheid.



Functies

Bestelnr.	DK 7827.320
Product omschrijving	Voor het plaatsen van kabels bij een hoge aansluitdichtheid (High Density netwerkknooppunt), bij de glasvezel- of koperbekabeling. Hoge capaciteit. De diverse mogelijkheden voor het geleiden, opvangen, kanaliseren en doorverbinden van kabels leveren de voorwaarden voor een maximale poortdichtheid bij een minimale beschikbare ruimte. Met een afzonderlijke, op de betreffende HE afgestemde kabelgeleiding is extra kabelgeleiding via rangeervelden in het verdelerniveau niet meer nodig en kan elke HE van aansluitpunten worden voorzien. Verhoging van de poortdichtheid tot maximaal 50 %. Door de aan beide zijden scharnierende, afneembare kanaalafdekking kan te allen tijde gemakkelijk toegang worden verkregen. Hierbij worden de kabelbundels met behulp van uitneembare dwarsprofielen tegengehouden en wordt voorkomen dat er kabels uit het kanaal vallen. De montage kan zowel aan de zijkant van montagerails als aan profielen en montageframes van het 19"-verdelerniveau plaatsvinden. De bevestiging van twee rug-aan-rug geplaatste kanalen is eveneens mogelijk.
Materiaal	Kabelkanaal: plaatstaal gelakt Kabelgeleidingselementen: kunststof Frontplint: aluminium, gelakt
Kleur	RAL 7035
Levering	Incl. scharnierende frontplaat Incl. bevestigingsmateriaal

Funcities

Opmerking	Bij toepassing van het kanaal in combinatie met een 19"-montageframe en TS 8 is het deel van het binnenste montageniveau bij het kabelkanaal niet beschikbaar. In het kanaal kunnen ook kabelhouders worden bevestigd voor de opname van reservekabels en ten behoeve van een systematische kabelgeleiding.
Afmetingen	Breedte: 95 mm Diepte: 235 mm
Hoogte-eenheden	42 HE
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	8,137 kg
Brutogewicht	8,565 kg
Douanetariefnummer	73269098
ECLASS 8.0	27400604
