

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.100 Kabelgoot

Staat: 7-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.100 - Kabelgoot voor TS IT

Kabelkanaal met aan beide zijden scharnierende, afneembare kabelafdekking.



Functies

Bestelnr.	DK 5502.100
Product omschrijving	Kabelgoot voor een afgedekte kabelgeleiding. Op elk moment eenvoudige toegang tot de bekabeling via de scharnierende kabelgootdeksel, naar keuze afneembaar. De kabelgoot beschikt over mogelijkheden om kabels door te voeren naar het behuizingsinterieur en door de achterwand van de kabelgoot. De bij de kabelgoot meegeleverde kabelhouderprofielen zijn in diepte variabel op de kabelvingers van de kabelgoot vast te klikken. Hierdoor ondersteunen ze de kabelgeleiding. Als alternatief is de kabelgoot vast te schroeven. Voor een geoptimaliseerde luchtgeleiding te combineren met de borstelkit voor TS IT.
Voordelen	Eenvoudige montage dankzij snelle bevestiging zonder gereedschap Hoge aansluitdichtheid door op de betreffende HE afgestemde kabelgeleiding Rug-aan-rug koppelbaar Kabelgoot toe te passen als scheidingselement om luchtkortsluiting binnen een cold cube-opstelling te voorkomen Kabeldoorvoeren afsluitbaar, te voorzien van opbouwcomponenten in de 1 HE-montagestandaard
Materiaal	Plaatstaal Kunststof volgens UL 94-HB
Kleur	RAL 9005

Functies

Levering	Incl. afdekking en bevestigingsmateriaal Incl. 4 kabelhouders voor reservekabels
Inbouwmogelijkheden	In een TS IT voorzien van 482,6 mm (19")-profielen met een hoogte van 2000 mm In een TS IT voorzien van 482,6 mm (19")-montageframes met een hoogte van 1800 mm In een TE 8000 voorzien van 482,6 mm (19")-montageframes met een hoogte van 2000 mm In een data Rack met 40 HE
Hoogte-eenheden	38 HE
Afmetingen	Breedte: 95 mm Hoogte: 1.689 mm Diepte: 150 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	7,8 kg
Brutogewicht	8,16 kg
Douanetariefnummer	73269098
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Product omschrijving	DK Kabelkanaal, 38 HE TS IT/TE 8000