

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.101 Canalina passacavi

Stato: 2/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.101 - Canalina passacavi per TS IT

Canalina con copertura rimovibile, incernierata in entrambi i lati.



Caratteristiche

Codice prodotto

DK 5502.101

Descrizione prodotto

Canalina per nascondere il passaggio dei cavi. Comodo accesso ai componenti di cablaggio tramite i coperchi incernierati o rimovibili. La canalina consente diverse opzioni di passaggio dei cavi all'interno dell'armadio e sul lato posteriore della stessa. I supporti di fissaggio cavi forniti con la canalina sono inseribili a scatto con profondità variabile nei pettini passacavo della canalina favorendo il passaggio dei cavi. La canalina passacavi può anche essere avvitata. Per la conduzione ottimale dell'aria, abbinabile al kit di spazzole per TS IT.

Vantaggi

Facilità di montaggio grazie al sistema di fissaggio rapido senza l'ausilio di attrezzi
Elevata densità di cavi grazie a un cablaggio ordinato per ogni unità d'altezza (HE)
Allineabile retro/retro
Canalina passacavi utilizzabile come paratia contro i cortocircuiti dell'aria all'interno di un sistema di compartimentazione del corridoio freddo
Passaggi dei cavi richiudibili, equipaggiabili con componenti di allestimento 1 HE

Caratteristiche

Materiale	Lamiera d'acciaio plastica secondo UL 94-HB
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Copertura e materiale di fissaggio inclusi 4 supporti per cavi di riserva
Possibili installazioni	Nel TS IT con profili portanti 482,6 mm (19") e altezza 2200 mm Nel TS IT con telaio di montaggio 482,6 mm (19") e altezza 2000 mm Nel Data Rack con 45 HE
Unità di altezza	42 HE
Dimensioni	Larghezza: 95 mm Altezza: 1.866 mm Profondità: 150 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	8,46 kg
Peso lordo	8,86 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Descrizione prodotto	DK Cable duct, 42 U, for TS IT, Height 2000 mm: with mountingframe, Height 2200 mm: with profiles