

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.100

Canalina passacavi

Stato: 10/02/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5502.100 - Canalina passacavi per TS IT

Canalina con copertura rimovibile, incernierata in entrambi i lati.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 5502.100
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
Materiale	Lamiera d'acciaio plastica secondo UL 94-HB
Colore	RAL 9005

Caratteristiche

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 2000 mm Nel TS IT con telaio di montaggio 482,6 mm (19") e altezza 1800 mm Nel TE 8000 con telaio di montaggio 482,6 mm (19") e altezza 2000 mm Nel Data Rack con 40 HE
Unità di altezza	38 HE
Dimensioni	Larghezza: 95 mm Altezza: 1.689 mm Profondità: 150 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	7.8
Peso lordo	8.16
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177811874
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703