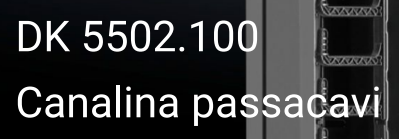
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

RITTAL

MANAGE

BANANA

MANAN

MANAN

CAMAN

AND IN

money

CANADA

WY VV

VVVVV

VAV VAN

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

© Rittal 2025

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
Unità di altezza	Nel Data Rack con 40 HE 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

© Rittal 2025 3