

CARATTERISTICHE

- Protezione dei cavi
- Struttura scanalata
- Rischio di incendio notevolmente inferiore, grazie alla natura autoestinguente
- Le fessure sono 8mm

Canalina per pannello a taglio grigia RS Pro - slot aperto, W60 mm x D60mm, L2m, PVC

Codice RS: 301- 2006



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare

un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Sviluppata da RS Pro, questa canalina per cavi in PVC con scanalatura aperta è versatile e conveniente. Usata in qualsiasi applicazione in cui la protezione dei cavi è fondamentale, questa canalina per cavi è dotata di scanalature flessibili di canaline per consentire un facile scorrimento all'interno e all'esterno della copertura del cavo. La struttura a scanalatura aperta consente di inserire i cavi nella canalina ed estrarli in qualsiasi punto. La canalina è realizzata in PVC resistente agli urti e alle deformazioni ed è autoestinguenta a norma UL94-0. Questo significa che la canalina è adatta per le applicazioni commerciali, con un'enfasi sulla sicurezza e la lunga durata. Questa canalina per cavi è la soluzione ideale per cavi da quadri di controllo per applicazioni IT o cavi di alimentazione e di rete per un ufficio o uno stabilimento produttivo affollati. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Tipo di catena/canalina	Canalina per pannello a taglio
Materiale	PVC
Colore	Grigio
Comportamento al fuoco	Autoestinguenta
Applicazioni	Uffici e spazi di lavoro interni, a varie lunghezze, officine elettriche, scuole, ospedali, hotel e ovunque con i clienti che camminano tra i cavi

Specifiche meccaniche

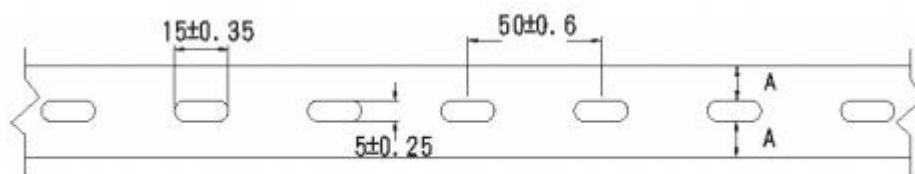
Lunghezza	2m
Larghezza	60mm
Profondità	60mm
Tipo di asola	Apri
Distanza scanalatura	8mm

Specifiche dell'ambiente operativo

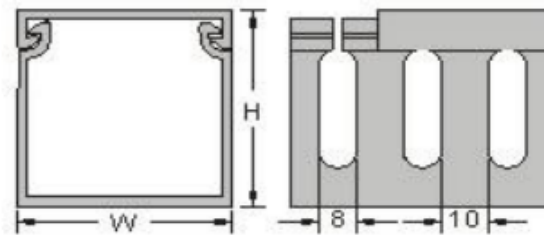
Temperatura d'esercizio: -	Fino a 50 °C.
Temperatura massima di servizio	85 °C.

Omologazioni

Standard soddisfatti	E97527, UL94 V-2
----------------------	------------------



Bottom Size



RS Article No	W(mm)	H(mm)	A	Slot	Length
301-1924	25	25	10	8mm	2M
301-1946	33	45	14		
301-1930	25	45	10		
301-1974	50	50	22.5		
301-1968	45	45	20		
301-1980	25	65	10		
301-2006	60	60	27.5		
301-1996	45	65	20		
301-2040	33	100	14		
301-2034	72	64	33.5		
879-3713	25	25	10	8mm	1M
879-3722	60	60	27.5	8mm	2M
758-9260	15	25	5		