

MERKMALE

- **Kabelschutz**
- **Geschlitzte Bauweise**
- **Deutlich geringeres Brandrisiko durch selbstverlöschende Eigenschaften**
- **Die Schlitzabstände betragen 8 mm**

Grauer RS PRO RS Pro Plattenkanal mit Schlitz - offener Schlitz, B15 mm x T25mm, L2m, PVC

RS Best.-Nr. 758-9260



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser PVC-Kabelkanal mit offenem Schlitz von RS Pro ist vielseitig und kostengünstig. Für alle Anwendungen, bei denen Kabelschutz unerlässlich ist. Dieser Kabelkanal bietet flexible Schlitz, um die Kabelabdeckung einfach auf- und abschieben zu können. Die offene Schlitzkonstruktion ermöglicht auch, dass Kabel an jedem Punkt ein- und ausgefädelt werden können. Der Kabelkanal besteht aus schlagfestem, verformungsbeständigem PVC und ist selbstverlöschend gemäß UL94-V2. Das bedeutet, dass der Kabelkanal für kommerzielle Anwendungen geeignet ist, mit Fokus auf Sicherheit und langer Lebensdauer. Ganz gleich, ob Sie Kabel von Schaltanlagen für IT-Anwendungen oder Strom- und Netzwerkleitungen für ein Büro oder eine Fabrikhalle verlegen – dieser Kabelkanal ist ideal dafür geeignet. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Kabelkanal-/Kettenausführung	Geschlitzter Plattenkabelkanal
Werkstoff	PVC
Farbe	Grau
Brandverhalten	Selbstverlöschend
Anwendungen	Der angebotene PVC-Kabelkanal wird mit Advanced Extrusion entwickelt, der einen reibungslosen Prozessfluss ermöglicht und den internationalen Qualitätsstandard der Endprodukte gewährleistet

Mechanische

Länge	2m
Breite	15mm
Tiefe	25mm
Steckplatztyp	Offen
Schlitzabstand	8mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur

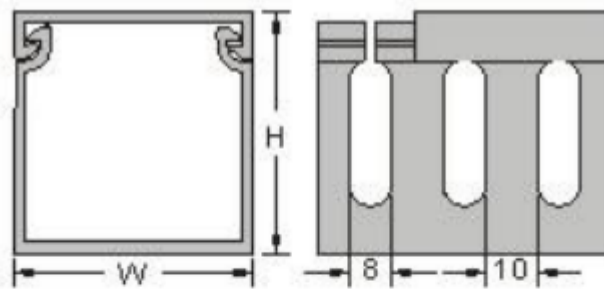
85 °C

Zulassungen

Normen erfüllt

CE, CSA, RoHS-konform, UL 94 V-0, UL 94 V-2, UL E97527





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		