

MERKMALE

- Schlagfeste strukturierte Abdeckung aus flacher Aluminiumlegierung
- Verformungsfester, selbstverlöschender PVC-Sockel mit UL-Zulassung
- Maximale Betriebstemperatur von 85 °C
- Selbstklebendes Band, das auf den PVC-Sockel aufgebracht wird, um eine schnelle und einfache Installation zu ermöglichen

Grauer Bodenkanal von RS Pro, B x T: 70 x 16 mm, L1 m, Aluminiumlegierung (LID), PVC (Sockel)

RS Best.-Nr. 880-6869



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

Eine Serie von Aluminium-Kabelkanälen für den Boden von RS Pro zur Montage auf Böden zum Verlegen von Niederspannungs- und Signalleitungen in stark frequentierten Bereichen. Dieser Kabelkanal besteht aus einer verformungsfesten, selbstverlöschenden PVC-Innenschiene und einer flachen, stoßfesten dekorativen, konvexen Top-Ummantelung aus Aluminium-Strangpressprofil. Der PVC-Sockel ist selbstklebend und die Aluminiumabdeckung ist sicher über der Oberseite Top verzahnt. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

Kabelkanal-/Kettenausführung	Bodenkanal
Werkstoff	Aluminiumlegierung (LID), PVC (Basis)
Farbe	Grau
Brandverhalten	Selbstverlöschend
Art der Befestigung	Selbstklebend
Anwendungen	Krankenhaus, Fußballplätze, Fabriken, Konferenzzentren, Schulen, Hochschulen und Universitäten

Mechanische

Länge	1m
Breite	70mm
Tiefe	16mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	85 °C
------------------------------------	-------

Zulassungen

Normen erfüllt

UL 94 V-0, RoHS-konform

