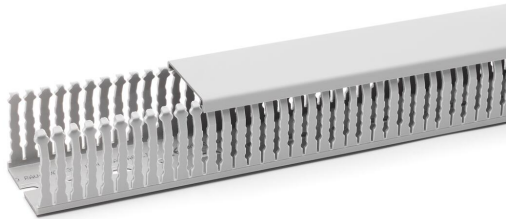


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle NU-DIN 50, Kanalbreite 37,5

Artikelnummer: 6132436



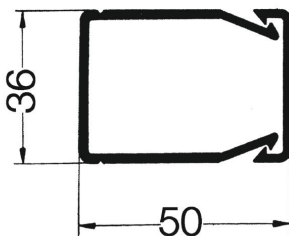
Verdrahtungskanal mit doppelseitigem Klebeband zur waagerechten und senkrechten Verlegung im Schaltschrank.
Direkte Wandmontage mit doppelseitigem Klebeband oder über die integrierte Bodenlochung. Schwer entflammbar und selbstverlöschend nach Entzug einer einwirkenden Flamme. Die Stege im Kanalunterteil können werkzeuglos ausgebrochen werden.
Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Unter- und Oberteil im Set.

PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

Artikelnummer	6132436
Typ	NUDIN 5037 sgr
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	NU DIN Set 50x37,5 7030
Hersteller	OBO
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	39,064 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7506 kg CO _e / 1 Meter

Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	38 mm
Höhe	50 mm

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle NU-DIN 50, Kanalbreite 37,5

Artikelnummer: 6132436



Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	13,4 cm ²
Schlitzabstand	8 mm
Schlitzbreite	4 mm
Selbstverlöschend	ja