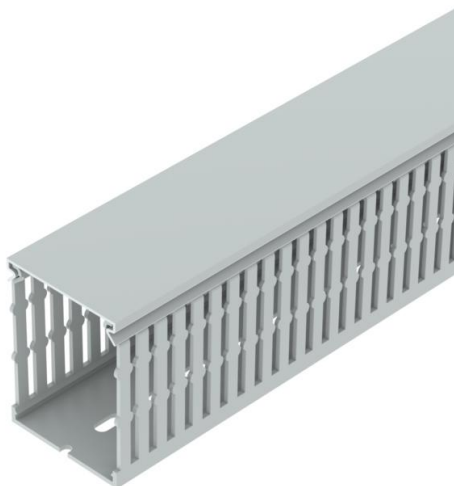


Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80060

Artikelnummer: 6132564



Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schalt-schrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Aus-führung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.
Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Unter- und Oberteil im Set.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6132564
Typ	LK4H N 80060
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	54 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

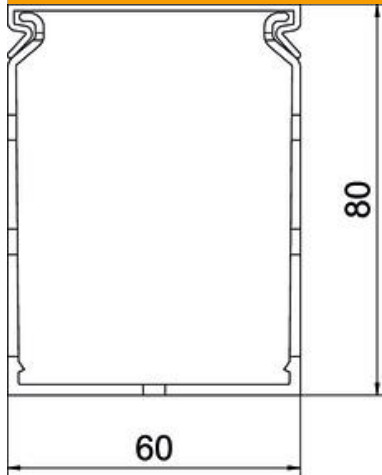
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80060

Artikelnummer: 6132564



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	60 mm
Höhe	80 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	ja
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	41,68 cm²
Schlitzabstand	5,5 mm
Schlitzbreite	4,5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C