

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle NU-DIN 75, Kanalbreite 100

Artikelnummer: 6132448



Verdrahtungskanal 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       | 6132448                |
| Typ                 | NUDIN75100 sgr         |
| Bezeichnung 1       | Verdrahtungskanal      |
| Bezeichnung 2       | NU DIN Set 75x100 7030 |
| Hersteller          | OBO                    |
| Farbe               | steingrau; RAL 7030    |
| Werkstoff           | Polyvinylchlorid       |
| Kleinste VK-Einheit | 2                      |
| Mengeneinheit       | Meter                  |
| Gewicht             | 91,3 kg                |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m               |

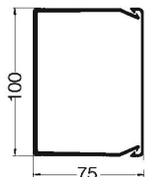
# Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanäle NU-DIN 75, Kanalbreite 100

Artikelnummer: 6132448



## Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 100 mm   |
| Höhe   | 75 mm    |

## Technische Daten

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Ausführung der Seitenwand | geschlitzt         |
| Befestigungsart           | Bodenlochung       |
| Flexibel                  | nein               |
| Halogenfrei               | nein               |
| Kriechstromfest           | ja                 |
| Mit Oberteil              | ja                 |
| Nutzquerschnitt           | 62 cm <sup>2</sup> |
| Schlitzabstand            | 8 mm               |
| Schlitzbreite             | 4 mm               |
| Selbstverlöschend         | ja                 |