

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanäle BE-DIN 75, Kanalbreite 125

Art.-Nr. 6132389

**OBO**  
BETTERMANN



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.

CE

**PVC** Polyvinylchlorid

Produkttext Normen	Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.
Produkttext Lieferumfang	Unter- und Oberteil im Set.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6132389
Typ	BE-DIN 75125 sgr
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	BE DIN Set 75x125 7030
Farbe	steingrau
RAL-Nummer	7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Werkstoff Kürzel	PVC
Kleinste VK-Einheit (VG)	16 m
Gewicht	120,90 kg/100 m

### Technische Daten

Länge	2.000,00 mm
Breite	125,00 mm
Höhe	75,00 mm
Durchmesser	0,00 mm
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	<input type="checkbox"/>
Kriechstromfest	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Oberteil	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzquerschnitt	8.560,00 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Schlitzabstand	10,00 mm
Schlitzbreite	4,00 mm
selbstverlöschend	<input checked="" type="checkbox"/>