

ESD-leitfähiger Aluminium-Kabelkanal 80x80, Länge 80-3000 mm - Bosch Rexroth 3842996359-1000

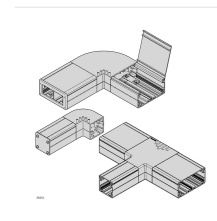
Artikel-Nr. BRR-3842996359-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842996359-1000

Eloxiertes Aluminium-Kabelkanal 80x80 mm für die geordnete Verlegung unterschiedlicher Kabeltypen in Montagesystemen. Das Innenprofil ist in 80x40 mm teilbar; die ESD-leitfähige Ausführung erfüllt DIN EN 50085-1 und 50085-2-1. Deckel und Grundkörper werden vormontiert geliefert (Lieferlänge 3100 mm, nutzbare Länge 3000 mm), Zuschnitt ab 80 mm möglich.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	TEC
Weight	0.0099 kg
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN EN 50085-1** **DIN EN 50085-2-1** **EN 50085-1**

BESCHREIBUNG

Der Kabelkanal 80x80 AL von Bosch Rexroth ermöglicht die sichere und geordnete Führung verschiedener Kabeltypen in Montage- und Arbeitsplatzsystemen. Das eloxierte Aluminiumprofil ist ESD-leitfähig und stellt eine zuverlässige leitfähige Verbindung zwischen Deckel und Grundkörper her - ideal für elektrostatisch sensible Fertigungsumgebungen.

- Innenraum teilbar für zwei parallele Kabelwege (Trennmaße 80x40 mm und 80x80 mm)
- Eloxierte Oberfläche an Kanal und Abschlussdeckel für hochwertige Optik und Korrosionsschutz
- Integrierter Kantenschutz schützt Kabel und Leitungen vor Beschädigung durch Schnittkanten
- Schraubkanäle ermöglichen sichere Befestigung des Abschlussdeckels; Deckel zusätzlich mit Bohrschraube (Art. 3842552267) sicherbar
- PG-Verschraubungen und Einbau von Steckdosen oder Schaltern durch mechanische

Bearbeitung möglich

- VDE-zertifiziert; erfüllt DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842996359-1000
Querschnitt (B x H)	80 x 80 mm
Material	Aluminium, eloxiert
ESD-leitfähig	ja
Nutzbare Länge	3000 mm
Lieferlänge	3100 mm
Zuschnittbereich	80 mm - 3000 mm
Profilnut	10 mm
Liefereinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Bohrschraube 3842552267
Norm	DIN EN 50085-1, DIN EN 50085-2-1
Zertifizierung	VDE