

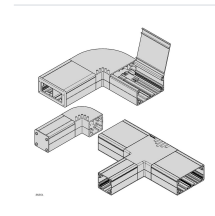
Kabelkanal mit Aluminiumdeckel 80x80, ESD-leitfähig, L 80-3000 mm - Bosch Rexroth 3842996359

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

Aluminium-Kabelkanal 80x80 mm für die geordnete Kabelführung in Montagesystemen. ESD-leitfähig, eloxierte Oberfläche, Innenraum teilbar in 80x40 und 80x80. Lieferlänge 3100 mm, nutzbare Länge 3000 mm, zertifiziert nach DIN EN 50085-1 und 50085-2-1.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
ESD-Ausführung	ESD (antistatic)
Weight	0 kg
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Der Kabelkanal 80x80 mm von Bosch Rexroth führt und schützt verschiedene Kabeltypen in Arbeitsplatz- und Montagesystemen. Das eloxierte Aluminium sorgt für eine hochwertige Optik und eine leitfähige Verbindung zwischen Grundkörper und Deckel - damit ist der Kanal ESD-leitfähig gemäß den Anforderungen von Arbeitsplätzen mit elektrostatisch sensiblen Bauteilen. Integrierter Kantenschutz verhindert Beschädigungen der Kabel an Schnittkanten.

- Innenraum teilbar: nutzbar als 80x40 mm oder 80x80 mm - flexibel für verschiedene Belegungsdichten
- ESD-leitfähig durch leitfähige Verbindung zwischen Deckel und Kanalgrundkörper
- Eloxierter Oberfläche für langlebige, ansprechende Optik
- Kantenschutz schützt Kabel und Leitungen vor Beschädigung durch Schnittkanten

- Schraubkanäle für sichere Deckelbefestigung; Deckel zusätzlich mit Bohrschraube 3842552267 sicherbar
- PG-Verschraubungen und Einbau von Steckdosen oder Schaltern möglich (mechanische Bearbeitung erforderlich)
- Vormontiert geliefert (Deckel und Grundkörper), VDE-zertifiziert

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessung (B x H)	80 x 80 mm
Nutzbare Länge	3000 mm
Lieferlänge	3100 mm
Länge min.	80 mm
Material	Aluminium, eloxiert
ESD-leitfähig	Ja
Profilnut	10
Liefereinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Bohrschraube 3842552267
Norm	DIN EN 50085-1, DIN EN 50085-2-1
Zertifizierung	VDE