

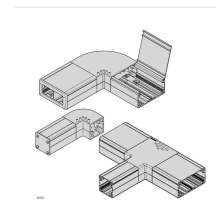
Kabelkanal mit Aluminiumdeckel 80x40, ESD-leitfähig, eloxiert, 80-3000 mm - Bosch Rexroth 3842996358

Artikel-Nr. BRR-3842996358 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842996358

ESD-leitfähiger Aluminium-Kabelkanal (80x40 mm) mit eloxiertem Grundkörper und Abschlussdeckel für die geordnete Kabelführung in Montagesystemen. Innenraum teilbar, VDE-zertifiziert nach DIN EN 50085-1/-2-1, nutzbare Länge 3000 mm. Deckel und Grundkörper sind vormontiert geliefert und lassen sich mit Bohrschrauben sicher verbinden.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Der Kabelkanal 3842996358 (80x40 mm, Aluminium eloxiert) ist für die geordnete und ESD-sichere Verlegung unterschiedlicher Kabeltypen in Bosch-Rexroth-Montagesystemen ausgelegt. Die eloxierte Oberfläche sorgt für hochwertige Optik und Langlebigkeit; der integrierte Kantenschutz bewahrt Kabel und Leitungen vor Beschädigung durch Schnittkanten.

- ESD-leitfähig: stellt leitfähige Verbindung zwischen Deckel und Grundkörper her - schützt empfindliche Bauteile vor elektrostatischer Entladung
- Innenraum teilbar (Größe 80x40 und 80x80) für flexible Kabeltrennung
- Schraubkanäle und Bohrschrauben-Sicherung (Bohrschraube 3842552267) für sicheren, verrutschsicheren Deckelschluss
- PG-Verschraubungen in Seitenwand und Deckel sowie Einbau von Steckdosen und Schaltern

durch mechanische Bearbeitung möglich

- VDE-zertifiziert, erfüllt DIN EN 50085-1 und DIN EN 50085-2-1
- Vormontiert geliefert (Deckel und Grundkörper); nutzbare Länge 3000 mm, Lieferlänge 3100 mm

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842996358
Abmessung (B x H)	80 x 40 mm
Material	Aluminium, eloxiert
ESD-leitfähig	ja
Profilnut	10
Länge min.	80 mm
Länge max. (nutzbar)	3000 mm
Lieferlänge	3100 mm
Liefereinheit	1 Stück
Empfohlenes Zubehör	Bohrschraube 3842552267
Norm	DIN EN 50085-1, DIN EN 50085-2-1
Zertifizierung	VDE