

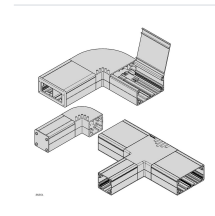
Kabelkanal mit Deckel, Aluminium eloxiert, 80x40 mm, ESD-leitfähig - Bosch Rexroth 3842996358-1000

Artikel-Nr. BRR-3842996358-1000 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842996358-1000

Aluminium-Kabelkanal 80x40 mm mit vormontiertem Deckel für die strukturierte Kabelführung in Montagesystemen. ESD-leitfähig, eloxierte Oberfläche und VDE-zertifiziert nach DIN EN 50085-1/-2-1. Der Innenraum ist teilbar; nutzbare Länge bis 3000 mm, Lieferlänge 3100 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	76042100



NORMEN & KONFORMITÄT

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

BESCHREIBUNG

Der Kabelkanal 80x40 mm aus eloxiertem Aluminium führt unterschiedliche Kabeltypen geordnet und geschützt durch Montagerahmen und Arbeitsplatzsysteme. Das Profil wird vormontiert mit Deckel geliefert und ist ESD-leitfähig - eine leitfähige Verbindung zwischen Deckel und Grundkörper wird durch die beiliegende Bohrschraube 3842552267 hergestellt.

- ESD-leitfähig: sicherer Potenzialausgleich zwischen Kanaldeckel und Grundkörper
- Eloxierter Oberfläche an Kanal und Deckel für hochwertige Optik und Korrosionsbeständigkeit
- Innenraum teilbar (Größen 80x40 und 80x80) für flexible Kabelorganisation
- Kantenschutz schützt Kabel und Leitungen vor Beschädigung durch Schnittkanten
- Schraubkanäle für sichere Deckelbefestigung; Deckel mit Bohrschraube arretierbar
- PG-Verschraubungen in Seitenwand und Deckel möglich (mechanische Bearbeitung)
- Einbau von Steckdosen und Schaltern möglich (mechanische Bearbeitung)

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

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842996358-1000
Ausführung	Kabelkanal mit Deckel AL 80x40
Material	Aluminium, eloxiert
Querschnitt (B x H)	80 x 40 mm
Nutzbare Länge	3000 mm
Lieferlänge	3100 mm
Längenbereich	80 mm bis 3000 mm
Profilnut	10 mm
Liefereinheit	1 Stück
ESD-leitfähig	ja
Empfohlenes Zubehör	Bohrschraube 3842552267 (Ze. Pi. 3,5 x 9,5)
Norm	DIN EN 50085-1, DIN EN 50085-2-1
Zertifizierung	VDE