

# Kabelführungsprofil 40x120x120, 4x L=6070 mm, Aluminium eloxiert - Bosch Rexroth 3842558243

**Artikel-Nr.** BRR-3842558243 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842558243

Kabelführungsprofil aus eloxiertem Aluminium mit nutzbarem Innenraum zur geordneten Kabel- und Schlauchführung in Montagesystemen. Das Profil besteht aus Grundprofil und Abdeckung mit beidseitiger Scharnierfunktion und ermöglicht durch eine verdeckte 10-mm-Nut die Montage von Steckdosenleisten oder Installationselementen. Liefereinheit: 4 Stück à 6070 mm, Kernzüge M12 vorbereitet.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>202.02 kg</b>
Höhe	<b>6070 mm</b>
Ursprungsland	<b>Schweden</b>
Zolltarifnummer	<b>76169990</b>



**202.02** kg  
GEWICHT  
HÖHE  
**6070** mm

## BESCHREIBUNG

Das Kabelführungsprofil 40x120x120 von Bosch Rexroth schafft in Aluminium-Profilsystemen einen geschlossenen, geordneten Kabelkanal direkt im Tragprofil - ohne zusätzliche externe Kabelkanäle. Mit 6070 mm Länge und einem Lieferumfang von 4 Stück deckt die Packeinheit typische Rahmenfelder in Montagelinien und Maschinengestellen ab.

- Nutzbarer Innenraum für Kabel und Schläuche - kein separater externer Kabelkanal erforderlich
- Abdeckung mit beidseitiger Scharnierfunktion für schnellen Zugang bei Installation und Wartung
- Verdeckte 10-mm-Nut zur Montage von Steckdosenleisten oder Installationselementen
- Geschlossene Außenfläche für sauberes Erscheinungsbild und Berührungsschutz
- Aufnahmen für Trennstege, Erdungskabel und Potenzialausgleichsleiter
- Alle Kernzüge M12 vorbereitet (Profilbearbeitung ab Werk)
- Material: Aluminium, eloxiert - korrosionsbeständig und leicht

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Artikelnummer	3842558243
Abmessungen (B x H x T)	40 x 120 x 120 mm
Länge [L]	6070 mm
Offene Nuten	2
Liefereinheit	4 Stück
Lieferzustand	Packeinheit in Standardlänge
Profilbearbeitung	M12 in allen Kernzügen
Material	Aluminium, eloxiert
Gewicht (Packeinheit)	202,02 kg
Empfohlenes Zubehör	Bohrschraube 3842552267 (Abdeckungssicherung), Potenzialausgleichsleitung 3842552234