

# Kabelführungsprofil 60x120 M12/M12, Aluminium eloxiert, 2-teilig - Bosch Rexroth 3842996365

**Artikel-Nr.** BRR-3842996365 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842996365

Kabelführungsprofil aus eloxiertem Aluminium für die geordnete Führung von Kabeln und Schläuchen in Montagelinien. Das 2-teilige Profil (Profil und Deckel) mit beidseitiger Scharnierfunktion ermöglicht einfachen Zugang bei geschlossener Außenfläche. Längen von 110 mm bis 6000 mm lieferbar; alle Kernlöcher M12-vorbereitet.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>76042100</b>



## BESCHREIBUNG

Das Kabelführungsprofil 60x120 M12/M12 von Bosch Rexroth nutzt den Innenraum des Aluminiumprofils zur sauberen Führung von Kabeln und Schläuchen - ohne zusätzliche Kabelkanäle. Konzipiert für den Einsatz in Montage- und Automatisierungsanlagen, reduziert es den Verkabelungsaufwand und sorgt für ein aufgeräumtes Erscheinungsbild der Anlage.

- 2-teilige Bauweise (Profil und Deckel) mit beidseitiger Scharnierfunktion für schnellen Zugang zum Kabelraum
- Verdeckte 10-mm-Nut für Steckdosenleisten oder Installationselemente - kein sichtbarer Aufbau an der Außenfläche
- Schraubbohrungen für die Befestigung von Abdeckplatten; geschlossene Außenfläche für ein sauberes Anlagendesign
- Halterung für Trennstege und Erdungskabel sowie Potenzialausgleich direkt im Profil integriert
- Alle Kernlöcher M12-vorbereitet (Profilanpassung M12 in allen Kernlöchern)
- Eloxiertes Aluminium: korrosionsbeständig, leicht, langlebig

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Ausführung	2-teilig (Profil und Deckel)
Abmessungen	60 x 120 mm
Offene Nuten	2
Profilanpassung	M12 in allen Kernlöchern
Länge min. (L min)	110 mm
Länge max. (L max)	6000 mm
Material	Aluminium, eloxiert
Liefereinheit	1 Stück
Gewicht	ca. 0,1 kg (profilabhängig)
Empfohlenes Zubehör	Blehschraube 3 842 552 267 (Deckelbesfestigung), Potenzialausgleichsleitung 3 842 552 234