

# Kurve HOR40x80 / VER80x40 für Kabelkanäle, ESD, PP signalgrau - Bosch Rexroth 3842552258

**Artikel-Nr.** BRR-3842552258 **Hersteller** Bosch Rexroth

**Hersteller-Nr.** 3842552258

Winkelförmige 90°-Kurve aus Polypropylen für den modularen Aufbau von Kabelkanalsystemen in horizontaler (40x80 mm) und vertikaler (80x40 mm) Richtung. Das mitgelieferte Potentialausgleichskabel verbindet zwei Kabelkanäle leitfähig und erfüllt damit ESD-Schutzanforderungen. Steckverbindungselemente sind im Lieferumfang enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.154 kg</b>
Ursprungsland	<b>Italien</b>
Zolltarifnummer	<b>84313900</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Die Kurve HOR40x80 / VER80x40 (Art. 3842552258) ist ein modulares Verbindungselement für Bosch Rexroth Kabelkanalsysteme. Sie leitet den Kanalverlauf um 90° um - wahlweise von einer horizontalen 40x80-mm-Führung in eine vertikale 80x40-mm-Führung oder umgekehrt. Das mitgelieferte Potentialausgleichskabel stellt eine leitfähige Verbindung zwischen zwei Kabelkanälen her und ermöglicht so einen definierten ESD-Potentialausgleich gemäß den Anforderungen elektrostatisch geschützter Bereiche.

- 90°-Kurve für horizontale und vertikale Kanalführung in einem Bauteil
- Steckverbindungselemente für werkzeuglose Montage inklusive
- ESD-fähig durch beiliegendes Potentialausgleichskabel
- Material PP signalgrau RAL 7004 - beständig und leicht

- Kompatibel mit den Kurvengrößen HOR40x40, HOR80x40 und HOR80x80 derselben Serie

## Technische Daten

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Artikelnummer	3842552258
Abmessung horizontal	HOR 40x80 mm
Abmessung vertikal	VER 80x40 mm
Winkel	90°
Material	PP (Polypropylen)
Farbe	Signalgrau RAL 7004
ESD	Ja - über Potentialausgleichskabel
Lieferumfang	Kurve, Verbindungselemente, Potentialausgleichskabel
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht	0,154 kg