

Kabelkanal-Kurve HOR80x80 / VER80x80, ESD-geeignet, PP signalgrau - Bosch Rexroth 3842552260

Artikel-Nr. BRR-3842552260 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842552260

90°-Kurve für Kabelkanäle der Baureihe 80x80 (horizontal) und 80x80 (vertikal) aus Polypropylen in Signalgrau RAL 7004. Die mitgelieferte Potentialausgleichleitung verbindet zwei Kabelkanal-Abschnitte leitfähig und erfüllt damit ESD-Anforderungen. Montage erfolgt werkzeuglos über Push-in-Verbindungselemente.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.2 kg
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die 90°-Kurve 3842552260 verbindet Kabelkanäle der Dimension HOR80x80 (horizontal) und VER80x80 (vertikal) im rechten Winkel. Das modulare System aus Polypropylen (PP) ermöglicht eine schnelle, werkzeuglose Montage durch steckbare Verbindungselemente. Obwohl PP als Grundmaterial nicht elektrisch leitfähig ist, wird ESD-Konformität über die beiliegende Potentialausgleichleitung hergestellt: Sie verbindet bis zu zwei Kabelkanal-Abschnitte leitfähig und schützt so empfindliche Baugruppen vor elektrostatischer Entladung.

- 90°-Umlenkung in horizontaler und vertikaler Richtung - geeignet für komplexe Kabelführungen
- Potentialausgleich per mitgeliefertem Kabel: PP-Kanal wird ESD-tauglich ohne zusätzliche Leitschienen

- Push-in-Verbindungselemente im Lieferumfang - keine Werkzeuge, kein Kleber erforderlich
- Signalgrau RAL 7004 - einheitliches Erscheinungsbild in Montagelinien und Schaltschränken
- Verpackungseinheit 1 Stück - einzeln bestellbar für Erweiterungs- und Ersatzbedarf

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842552260
Typ	Kurve HOR80x80 / VER80x80
Material	PP (Polypropylen)
Farbe	Signalgrau RAL 7004
ESD-geeignet	Ja (über Potentialausgleichleitung)
Gewicht	0,2 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Lieferumfang	Kurve, Verbindungselemente, Potentialausgleichleitung
Hinweis	Kunststoff nicht leitfähig; ESD-Eignung nur mit angeschlossener Potentialausgleichleitung