

T-Stück Kabelkanal 40-40-40 ESD, Signalgrau RAL 7004 - Bosch Rexroth 3842558644

Artikel-Nr. BRR-3842558644 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. 3842558644

T-Stück aus Polypropylen für den Kabelkanal-Aufbau in ESD-sensiblen Bereichen, alle drei Abmessungen 40 mm. Verbindungselemente und Potentialausgleichsleitungen sind im Lieferumfang enthalten, sodass zwei Kabelkanäle leitfähig verbunden werden können. Das modulare Stecksystem ermöglicht eine schnelle, werkzeugfreie Montage.

TECHNISCHE DATEN

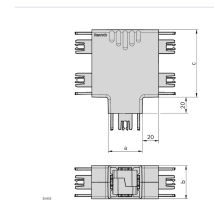
Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **0.14 kg**

Ursprungsland **Italien**

Zolltarifnummer **39269097**



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das T-Stück 40-40-40 in Signalgrau (RAL 7004) ergänzt das modulare Kabelkanal-System von Bosch Rexroth für den Einsatz in elektrostatisch sensiblen Montage- und Produktionsumgebungen. Alle drei Anschlussabmessungen betragen 40 mm. Das Kunststoffgehäuse aus PP ist von Haus aus nicht leitfähig; über die beiliegenden Potentialausgleichsleitungen lassen sich jedoch zwei Kabelkanäle leitfähig miteinander verbinden und so in ein ESD-gerechtes Erdungskonzept einbinden. Die Verbindung der Kanalabschnitte erfolgt durch Steck-Verbindungselemente ohne Werkzeug. Das System trägt eine VDE-Zertifizierung.

- Modulares Stecksystem - schnelle, werkzeugfreie Montage und Erweiterung
- ESD-tauglich durch beiliegende Potentialausgleichsleitungen - zwei Kanäle leitfähig verbindbar
- VDE-zertifiziert - nachgewiesene Sicherheit für den industriellen Einsatz
- Signalgrau RAL 7004 - fügt sich in Montagelinien und Arbeitsplatzsysteme ein

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessung a	40 mm
Abmessung b	40 mm
Abmessung c	40 mm
Material	PP (Polypropylen)
Farbe	Signalgrau RAL 7004
ESD	ja
Hinweis Leitfähigkeit	Kunststoff nicht leitfähig; über Potentialausgleichsleitungen 2 Kanäle leitfähig verbindbar
Lieferumfang	T-Stück, Verbindungselemente, Potentialausgleichsleitungen
Zertifizierung	VDE
Gewicht	0,14 kg