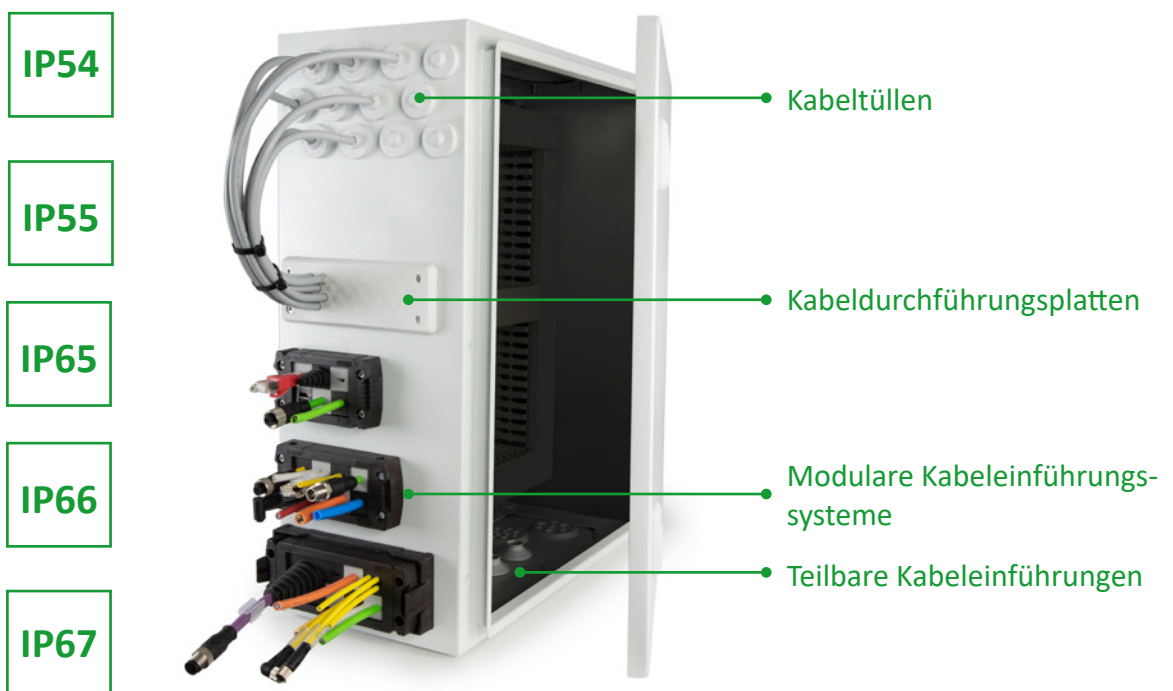


## Die Kabeldurchführungen der Firma Trelleborg



**Neu im Portfolio.**



### Autorisierter Distributor.

- Trelleborg Kabeldurchführungssysteme werden überall dort eingesetzt, wo Schutz gegen Wasser, Staub und Feuchtigkeit erforderlich ist. Die Einsatzgebiete sind im Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikationsinfrastruktur, Bahntechnik, Erneuerbare Energien, Nahrungsmittelindustrie und Schaltschrankbau
- Hohe Dichtigkeit und nahezu werkzeuglose Verwendung der Kabeldurchführungen
- Erfüllung der Schutzklassen IP54 bis IP67
- Einsatz auch bei anspruchsvollen Umgebungsbedingungen möglich



# Unser Portfolio - geprüfte Qualität.

## Kabeldurchführungen des Herstellers Trelleborg

### Kabeltüllen

(nicht teilbare Kabeleinführung für Leitungen ohne Stecker)

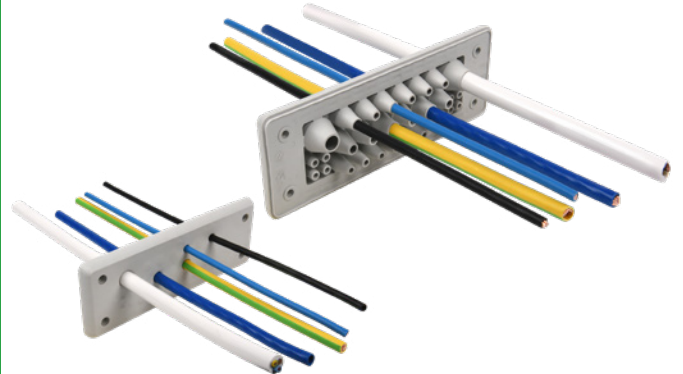


**Spezifikationen:**

Materialien: TPE, EPDM, Silikone  
 Temperaturbereiche (°C): -40 bis +100 °C, -40 bis +120 °C, -40 bis +200 °C  
 Brandschutzklasse: UL94-V0, selbstlöschend  
 Eigenschaften: Halogenfrei, silikonfrei  
 Installationsbereich (∅): 3 mm bis 69 mm  
 Montageart: Einrastend  
 Schutzklassen: IP54, IP65, IP67

### Kabeldurchführungsplatten

(nicht teilbare Kabeleinführung für Leitungen ohne Stecker)



**Spezifikationen:**

Materialien: TPE (Rahmen: Polyamid/Metall)  
 Temperaturbereich (°C): -40 bis +100 °C  
 Brandschutzklasse: UL94-V0, selbstlöschend  
 Eigenschaften: Halogenfrei  
 Installationsbereich (∅): 3 mm bis 60 mm  
 Montageart: Schraubbefestigung  
 Schutzklassen: IP55, IP65, IP67

### Modulare Kabeleinführungssysteme

(Modular, definierte Durchmesser)



**Spezifikationen:**

Materialien: Polyamid, SBES, NBR  
 Temperaturbereich (°C): -40 bis +120 °C  
 Brandschutzklasse: UL94-V0, selbstlöschend  
 Eigenschaften: Halogenfrei, silikonfrei  
 Installationsbereich (∅): 1 mm bis 33 mm  
 Montageart: Schraubbefestigung, einrastend  
 Schutzklasse: bis zu IP65

### Teilbare Kabeleinführungen

(Modular, vorperforierte Membranringe)



**Spezifikationen:**

Materialien: Polymer (kunststoffverstärkt)  
 Temperaturbereich (°C): -40 bis +90 °C  
 Brandschutzklasse: UL94-V0, selbstlöschend  
 Eigenschaften: Halogenfrei  
 Installationsbereich (∅): 3 mm bis 67 mm  
 Montageart: Schraubbefestigung  
 Schutzklasse: IP55

[www.boersig.com](http://www.boersig.com)

