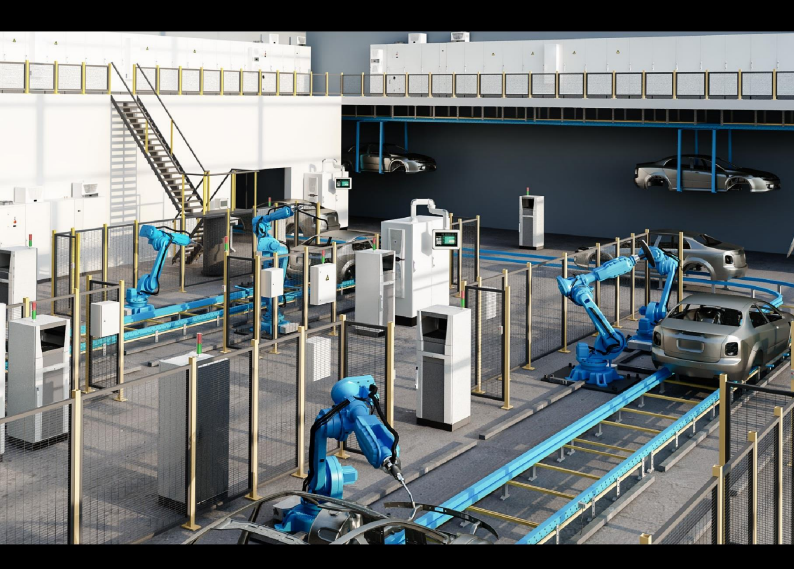
#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

# **Geteilte Flanschplatte**

zur Durchführung von bis zu drei vorkonfektionierten Kabeln mit maximal Ø 18 mm in ein Gehäuse





### Spezifikation



Geteilte Flanschplatte zur Durchführung eines Gegenstands mit einer Abmessung bis 215 x 300 mm durch eine Gehäusewand und anschließender Abdichtung von bis zu drei Kabeln mit einem maximalen Durchmesser von 18 mm.

Bei sachgerechter Montage wird die Schutzart IP 54 nach IEC 60 529 erreicht.

Material: Farbe: Schutzart:

- Flanschplatte: Stahlblech 2,0 mm - RAL 7035 - IP 54 nach IEC 60 529

Membrantüllen: GummiDichtung: PU-Schaumstoff

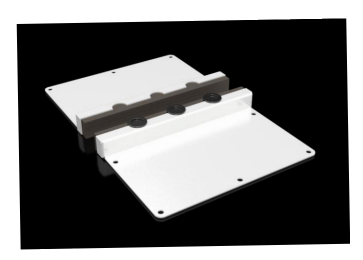
Die geteilte Flanschplatte besteht aus folgenden Komponenten:

- 2 Flanschplatten zum Verschließen der Öffnung
- 3 Membrantüllen zur Abdichtung eines oder mehrerer Kabel
- Dichtungsblock aus PU-Schaumstoff für die Ausstülpung
- Befestigungsmaterial

#### Abmessungen:

Außenabmessung: 280 mm x 356 mmLichtes Innenmaß: 215 mm x 300 mm

Einbautiefe: 32 mmDurchmesser Membrantüllen: 25 mmMax. Kabeldurchmesser: 18 mm



BestNr.	7993.450
VE	1 Stück

## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Hier finden Sie die Kontaktdaten zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

**ENCLOSURES** 

