

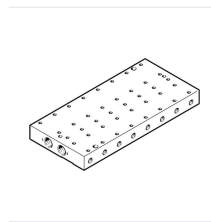
# Anschlussleiste VABM-P7-18M-G18-M5-8 - Festo 8076390

|                       |                             |                   |                      |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | <b>FES-8076390</b>          | <b>Hersteller</b> | <b>Festo</b>         |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | <b>VABM-P7-18M-G18-M5-8</b> | <b>EAN</b>        | <b>4052568446505</b> |

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität   | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand          | <b>Neu</b>             |
| Gewicht                 | <b>0.36 kg</b>         |
| Pneumatischer Anschluss | <b>G1/8</b>            |
| Zolltarifnummer         | <b>84819000</b>        |



## BESCHREIBUNG

Verschraubung bzw. Leitungselement von Festo für schnelle, dichte und druckfeste Druckluftverbindungen. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Rastermaß [mm]                               | 18                                 |
| Konstruktiver Aufbau                         | Anschlussrichtung seitlich         |
| Max. Anzahl der Ventilplätze                 | 8                                  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK           | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Max. Anziehdrehmoment Ventilbefestigung [Nm] | 0,6                                |
| Produktgewicht [g]                           | 360                                |
| Pneumatischer Anschluss 1                    | G1/8                               |
| Pneumatischer Anschluss 2                    | M5                                 |
| Werkstoffhinweis                             | RoHS konform                       |
| Werkstoff Anschlussleiste                    | Aluminium-Knetlegierung            |