

# Listwa przyłączeniowa VABM-L1-10W-G18-4

Numer części: 566584

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość                               |
|---|---------------------------------------|
| Raster  | 10.5 mm                               |
| Maks. liczba pozycji zaworowych                   | 16                                    |
| Ciśnienie robocze MPa                             | -0.09 ... 1 MPa                       |
| Ciśnienie robocze                                 | -0.9 ... 10 bar                       |
| Dopuszczenie                                      | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL) |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 2 – Średnia odporność na korozję      |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L                     |
| Maks. moment dokręcający przy montażu na szynie H | 1.5 Nm                                |
| Maks. moment dokręcający, montaż zaworu           | 0.45 Nm                               |
| Maks. moment dokręcający przy montażu na ścianę   | 3 Nm                                  |
| Waga produktu                                     | 163 g                                 |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14                 | M5                                    |
| Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84            | M5                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | G1/8                                  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | M5                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 3                          | G1/8                                  |
| Przyłącze pneumatyczne 4                          | M5                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 5                          | G1/8                                  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS                         |
| Materiał listwy przyłączeniowej                   | Stop aluminium                        |