

# Przewód z tworzywa sztucznego PEN-6X1-SW-500

Numer produktu: 551439

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość   |
|---|---|
| Średnica zewnętrzna                                 | 6 mm  |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 26 mm   |
| Średnica wewnętrzna-Ø                               | 4 mm  |
| Min. promień gięcia                                 | 13.5 mm   |
| Właściwości przewodu                                | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -0.095 MPa ... 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -0.95 bar ... 10 bar  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury       | -13.775 psi ... 145 psi   |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                     | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C   |
| Certyfikacja  | TÜV   |
| Jednostka certyfikująca                             | B 013277 0506 00  |
| Medium robocze                                      | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-:]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu)   |
| Zgodność z LABS                                     | VDMA24364-B2-L  |
| Klasa Cleanroom                                     | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1   |
| Temperatura otoczenia                               | -30 °C ... 60 °C  |
| Waga produktu według długości                       | 0.01477 kg/m  |
| Przyłącze pneumatyczne                              | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm<br>do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 4 mm, z nakrętką kołpakową<br>Do końcówki nasadkowej-śred. wew. przewodu 4 mm |
| Kolor   | czarny  |
| Twardość w skali Shore'a                            | D 52 +/-3   |
| Informacja o materiałach                            | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał przewodu                                   | PE  |