



## Wspornik CRLBN-12/16 (161862) serii CRLBN - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO004228**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                                                       |                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wielkość                                              | 12/16                                                                                                                                                                                                                                 |
| Pozycja montażu                                       | dowolny                                                                                                                                                                                                                               |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo            | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne                                                                                                                                                                                              |
| Zgodność z LABS                                       | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                                                                                                                                                     |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchniowo niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki |
| Temperatura otoczenia                                 | -40 degC                                                                                                                                                                                                                              |
| Waga produktu                                         | 39 g                                                                                                                                                                                                                                  |
| Informacja o materiałach                              | Zgodność z dyrektywą RoHS                                                                                                                                                                                                             |
| Materiał mocowania                                    | Nierdzewna stal stopowa                                                                                                                                                                                                               |
| Materiał trzpienia                                    | Nierdzewna stal stopowa                                                                                                                                                                                                               |
| Materiał bezpiecznika                                 | Nierdzewna stal stopowa                                                                                                                                                                                                               |

## DANE TECHNICZNE

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Temperatura otoczenia               | -40 ... 150 °C                             |
| Uwaga dotycząca materiałów          | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Wielkość                            | 12/16                                      |
| Materiał trzpienia                  | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |
| Pozycja zabudowy                    | Dowolna                                    |
| Klasa odporności na korozję CRC     | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję     |
| Zgodność z PWIS                     | VDMA24364-B1/B2-L                          |
| Waga produktu                       | 39 g                                       |
| Materiał pierścienia mocującego     | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |
| Materiał elementu zabezpieczającego | Stal wysokostopowa, nierdzewna             |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO004228 |
| EAN-13  | 4052568036386  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:05