

# Kit chặn DADP-SP-G9-16-F

Số bộ phận: 8173538

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                            | Giá trị   |
|-------------------------------------|---|
| Kích thước                          | 16  |
| Vị trí lắp đặt                      | bất kì  |
| Lớp chống ăn mòn KBK                | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Tuân thủ LABS                       | VDMA24364-C1-L  |
| Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion | Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây. |
| Loại phòng sạch                     | Loại 6 theo ISO 14644-1   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh      | -10 °C...60 °C  |
| Lực tác động tối đa                 | 200 N   |
| Mô-men xoắn siết tối đa             | 1.4 N m   |
| Dung sai mô-men xoắn siết           | ± 15 %  |
| trọng lượng sản phẩm                | 36 g  |
| Kiểu gắn                            | Gắn trực tiếp thông qua ren   |
| Ghi chú vật liệu                    | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu dùng                       | thép hợp kim cao  |
| Vật liệu vít                        | Thép  |