

Nút bit B-M5-F1A

Số bộ phận: 8142288

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích cỡ gói	10
Các biến thể	Các kim loại có đồng, kẽm hoặc niken là thành phần chính không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối và cuộn dây.
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, băng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Loại 6 theo ISO 14644-1
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	1.5 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	-30 %
trọng lượng sản phẩm	1 g
Kiểu gắn	Ổ cắm lục giác SW2,5
Cổng nối khí nén 1	Ren ngoài M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu các nút bit	Thép, mạ niken hóa học
Vật liệu vòng đệm chữ O	Thép không gỉ NBR