

Khớp nối CRSGS-M8

Số bộ phận: 195581

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	M8
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 12240-4
Lớp chống ăn mòn KBK	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 5% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 °C...150 °C
trọng lượng sản phẩm	55 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vòng ngoài	thép hợp kim cao
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao
Chất liệu vòng trong	Thép hợp kim cao
Vật liệu đai ốc	thép hợp kim