

Khớp nối CRSG-M8

Số bộ phận: 13568

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	M8
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dựa trên tiêu chuẩn	DIN 71752 ISO 8140
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt 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	52.2 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bu-lông	thép hợp kim cao
Vật liệu chạc	thép hợp kim cao
Vật liệu đai ốc	thép hợp kim
Vật liệu cầu chì	thép hợp kim