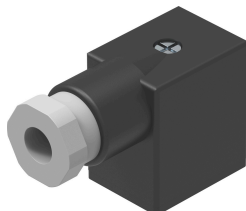


Giắc cắm NECV-C1W3L-P-P13

Số bộ phận: 8105012

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	EN 175301-803
Chức năng bổ sung	Mạch bảo vệ
tần số kết nối	50
Đầu ra cấp	được đặt góc
Lưu ý về ổ cắm cấp	có thể chuyển đổi 180°
trọng lượng sản phẩm	11.6 g
Cổng nối điện 1, thiết kế	góc
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sơ đồ kết nối dạng C theo 175301-803
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	3
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	trên van điện tử với vít trung tâm M2,5
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	Đầu kẹp vít
Dải điện áp hoạt động DC	20.4 V...27.6 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dải điện áp hoạt động AC	20.4 V...27.6 V
Điện áp hoạt động danh định AC	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1 A
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
Cổng nối dây dẫn bảo vệ	có sẵn
Bộ kết nối cấp	M12x1,25
Đường kính cấp	4 mm...6 mm
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.5 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP65
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...60 °C
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Vật liệu vỏ	PC
nhà màu	trong suốt
Vật liệu khóa vít	Thép, mạ niken

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu của phớt	HNBR
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau, tráng thiếc